

Bachelorarbeit

**Entwicklung einer Methodik zur optischen
Analyse spannkraftinduzierter Deformationen
additiv gefertigter Bauteile**

Niklas Thieme

19. August 2024

Gutachter:

Prof. Dr.-Ing. Petra Wiederkehr

Melina Wenzel, M.Sc.

Technische Universität Dortmund

Fakultät für Informatik

Virtual Machining (14)

<https://vm.cs.tu-dortmund.de/>

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
2 Grundlagen und Stand der Technik	3
2.1 Additive Fertigung	3
2.2 Limitierungen von AF	4
2.3 Reverse Engineering	5
2.4 Digitales Abbild	6
2.5 3D Rekonstruktion	7
2.6 Datenerfassung	9
2.7 Transformationen	11
2.8 ICP-Algorithmus	12
3 Methodik	13
3.1 Verfahren zur optische Spannkraftdeformationserkennung	14
3.2 Vorgehen	14
4 Datenerfassung	17
4.1 Zusätzliche Messinstrumente	17
4.2 Demonstratorbauteil	18
5 Datenaufbereitung	21
5.1 Pointcloud filtern	21
5.2 Pointcloud in Bild konvertieren	22
6 Stitching	27
6.1 Feature Erkennung	27
6.2 Visuelle Darstellung des Stitching Prozesses	29
6.3 Differenzierung von Punkten	30
6.4 Transformation bestimmen	31
6.5 Bilder zusammenfügen	32
6.6 Probleme und Lösungen im Verfahren	33

7 Spannkraftinduzierten Deformation	35
7.1 Deformation zwischen zwei Spannungszuständen	35
7.2 Randgeometrien übereinander legen	36
7.3 Deformationen bestimmen	37
8 Validierung	41
8.1 Messergebnisse	41
8.2 Ergebnisse der optischen Deformationsanalyse	43
8.3 Beurteilung der Ergebnisse	46
8.4 Limitierung der Deformationerkennung	47
9 Anwendung und Algorithmus	49
9.1 Anwendung	49
9.2 Dokumentation	50
9.3 Visualisierungen	51
9.4 Optimierungen	51
10 Zusammenfassung und Ausblick	53
10.1 Verbesserungspotenzial des Verfahrens	53
10.2 Ausblick	54
10.3 Forschungsansätze	54
Abbildungsverzeichnis	56
Literaturverzeichnis	60

Kapitel 1

Einleitung

In den letzten Jahren hat die additive Fertigung (AF), auch bekannt als 3D-Druck, zunehmend an Bedeutung in der Industrie gewonnen [JJ22]. Diese innovative Technologie ermöglicht die schichtweise Herstellung komplexer Bauteilgeometrien und bietet im Vergleich zu traditionellen Fertigungsverfahren einen höheren Grad an Gestaltungsfreiheit. Trotz vieler Vorteile stehen Hersteller vor Herausforderungen bezüglich der Oberflächenqualität und Maßhaltigkeit der gefertigten Werkstücke [SGLG⁺19]. Herausforderungen können die Bauteilgeometrie, die möglichen Materialien oder den Herstellungsprozess betreffen. Die Herausforderungen bei der Bauteilgeometrie umfassen die minimalen Wandstärken sowie das maximale Bauteilvolumen, das von den technischen Spezifikationen des verwendeten 3D-Druckers abhängt. Für die AF stehen verschiedene Materialien zur Verfügung, die sich jedoch von den, in der konventionellen, spanenden Fertigung verwendeten Werkstoffen unterscheiden. In der AF werden hauptsächlich Legierungen auf Basis von Titan, Aluminium, Nickel oder Chrom eingesetzt. Diese Materialien müssen zudem in einer für das Verfahren geeigneten Form vorliegen, meistens in Form von Pulver oder Draht. Der Prozess zur Herstellung von Pulver oder Draht aus diesen Materialien ist kostenintensiv und schränkt die Auswahl der verwendbaren Materialien ein. Aufgrund der schichtbasierten Natur der AF sind Stützstrukturen notwendig, um Bauteile mit geometrischen Formen, die Überhänge aufweisen, erfolgreich produzieren zu können. [VBČ⁺17]

Einige dieser Herausforderungen, können durch Nachbearbeitung des Bauteils gelöst werden. Dazu gehört das Entfernen der Stützstrukturen und die Verbesserung der Oberflächenqualität. Für den Nachbearbeitungsschritt muss das Bauteil in seiner Position und Lage im Bauraum der Werkzeugmaschine fixiert werden. Die hierzu aufzubringenden Spannkräfte können die filigranen Bauteile elastisch, in Extremfallen auch plastisch, verformen, sodass eine maßhaltige spangebende Nachbearbeitung verhindert wird. Um den Spannprozess und dessen Auswirkungen auf das Bauteil hinsichtlich der erzielbaren geometrischen Genauigkeit optimieren zu können, ist eine Quantifizierung der spannkraftinduzierten Deformation notwendig. [BAB20]

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit wird deshalb eine Methodik zum Erkennen und analysieren einer Deformation entwickelt. Das Ziel dieser Methode ist es, mithilfe von optischen Informationen zu additiv gefertigten Bauteilen eine Deformation zu erkennen, wie sie zum Beispiel auftreten kann, wenn ein Bauteil in einem Schraubstock fixiert wird.

Das Verfahren soll auf verschiedenen Bauteilgeometrien anwendbar sein, daher werden möglichst wenig Annahmen über die Bauteilgeometrie getroffen. Im Verlauf dieser Arbeit werden erst die theoretischen Grundlagen, die für die entwickelte Methode notwendig sind dargestellt. Anschließend wird das Vorgehen der Methode vorgestellt und die einzelnen Schritte erläutert. Das Verfahren besteht aus mehreren Schritten die sich in Datenerfassung, Datenaufbereitung, Stitching und Deformationserkennung einteilen lassen.

Nach der Vorstellung des Verfahrens wird die Funktion der Methodik anhand eines Demonstratorbauteils das in einem Schraubstock fixiert und mit mehrere Kraftstufen angezogen wurde, validiert. Hier wird die erkannte Deformation bewertet und verschiedene Materialien und Herstellungsverfahren verglichen.

Ziel dieser Arbeit ist es zusätzlich, die entwickelte Methodik in einer einfach benutzbaren Anwendung umzusetzen. Die Funktionsweise dieser Anwendung wird nach der Validierung der Methodik dokumentiert. Außerdem werden verschiedene Optimierungen dargelegt, die das Verfahren zeit- und speichereffizienter machen und die Genauigkeit der Ergebnisse verbessern.

Zum Abschluss dieser Arbeit wird ein Fazit gezogen, in dem die erzielten Ergebnisse eingehend diskutiert werden. Zudem wird ein Ausblick auf mögliche zukünftige Entwicklungen und weiterführende Forschungsansätze gegeben.

Kapitel 2

Grundlagen und Stand der Technik

Für den Prozess der Deformationserkennung sind grundlegende Kenntnisse der Additiven Fertigung sowie des 3D-Designs von Vorteil. In diesem Kapitel werden sowohl diese Grundlagen als auch der aktuelle Stand der Technik erläutert.

2.1 Additive Fertigung

Additive Fertigung (AF) ist unabhängig von dem Werkstoff ein Bereich, in dem viel geforscht und innoviert wird. In fast jedem Industriebereich wird versucht, ein bestehendes Design oder Modell zu optimieren und zu verbessern. Sei es hinsichtlich Qualität oder Kosteneffizienz. AF bietet bei dieser Optimierung viele Vorteile gegenüber spanenden Fertigungsverfahren, da AF einen höheren Grad der Gestaltungsfreiheit bietet. [Dur18] AF ist eine Ressource, welche Benutzern ermöglicht, komplexe Bauteilgeometrien zu erstellen, ohne die Limitierung von konventionellen spanenden Herstellungsverfahren zu erstellen. Limitierungen von konventionellen spanenden Herstellungsverfahren kann ein hoher Materialverschleiß oder die Notwendigkeit von spezialisierten Werkzeugen sein. [VGRH21]

Außerdem können mit additiver Fertigung Stückzahlen drastisch reduziert werden. Werkstücke können bei Bedarf gefertigt werden, was die Notwendigkeit für Lagerstätten größtenteils eliminiert. Zusätzlich können die Teile genau dort hergestellt werden, wo sie benötigt werden, was Lieferketten und Wartezeiten verkürzt [CM23].

Bauteile können mit verschiedenen Werkstoffen, darunter sind Polymeren, Metalle und Keramik, additiv gefertigt werden. Metalle haben vor allem in den letzten Jahren an Relevanz gewonnen. Zusätzlich zu den schon genannten Vorteilen von AF, bietet Metall als Werkstoff großen Nutzen in der Industrie. Gegenüber Kunststoffen produziert Metall weniger Abfall und kann eine höhere Qualität gewährleisten. Zusätzlich dazu kommen die offensichtlichen Vorteile von Metall gegenüber Polymeren: höhere Hitzebeständigkeit und eine stabilere Grundstruktur, was sie weniger anfällig für Verformungen macht [Gar23].

Aufgrund dieser Vorteile wird AF in vielen Industriebereichen genutzt. Beispielsweise die Automobilbranche ist ein Bereich, in der AF schon viel und erfolgreich eingesetzt wird: Durch AF können Teile gefertigt werden, die leichter, belastbarer und sicherer sind. Die einfache Anpassbarkeit sorgt für geringe Entwicklungszeiten und Kosten. BMW benutzt für den i8 Roadster viele AF gefertigte Teile. Darunter sind zum Beispiel die Befestigung für das Soft-Top, die 44 % leichter als das Spritzgussteil ist, und dennoch zehnmal steifer. [VGRH21] Fensterführungen wurden auch additiv gefertigt. Mithilfe des „HP Multi Jet Fusion“ konnten 100 Teile in 24 Stunden gefertigt werden. Selbst Teile des Zylinderkopfs für den S58 Motor wurden additiv gefertigt. [Anu19]

Auch bei älteren Fahrzeugen können additive Fertigungsmethoden zur Reparatur oder Restauration verwendet werden. Gerade bei älteren Fabrikaten sind Ersatzteile häufig nicht mehr vom Erstzulieferer zu beschaffen oder mit konventionellen Herstellungsmethoden wirtschaftlich herzustellen. Bei einem Matra 530 aus 1973 wurde zum Beispiel die rechte Kotflügelhalterung erfolgreich reproduziert, nachdem auch nach längerer Suche kein Originalteil gefunden wurde [Eco24]. Zusätzlich war bei diesem Beispiel die Herausforderung, dass keine digitale Version des Bauteils existiert hat. Zuerst musste also ein Modell als Grundlage für die additive Fertigung erzeugt werden.

2.2 Limitierungen von AF

AF kann trotz seiner Vorteile nicht überall eingesetzt werden. Limitierungen in der Materialvielfalt, hohe Material und Anschaffungskosten, begrenzte Bauraumgrößen, verminderte Oberflächenqualität und aufwändige Nachbearbeitungen können einen Einsatz von AF verhindern beziehungsweise unwirtschaftlich machen. [AKS15]

Einige dieser Limitierungen können umgangen oder gelöst werden. Zum Beispiel kann die verminderte Oberflächenqualität durch eine anschließende Fräsbearbeitung verbessert werden. Diese Nachbearbeitung macht eine Fixierung des Bauteils notwendig. Auch für andere Nachbearbeitungen wie das Entfernen von Stützstrukturen kann sich das fixieren positiv auswirken und Zeit im Herstellungsprozess eingespart werden. Wie schon in Kapitel 1 beschrieben, sind Stützstrukturen notwendig, wenn das zu produzierende Bauteil Überhänge aufweist, die eine Steigung von ungefähr 30° unterschreiten. In Abbildung 2.1 ist ersichtlich, warum Stützstrukturen bei einigen Bauteilgeometrien notwendig sind. Der Grad des Überhangs, der ohne Stützstrukturen hergestellt werden kann, variiert je nach verwendetem Material und Verfahren. [MZQ⁺20]

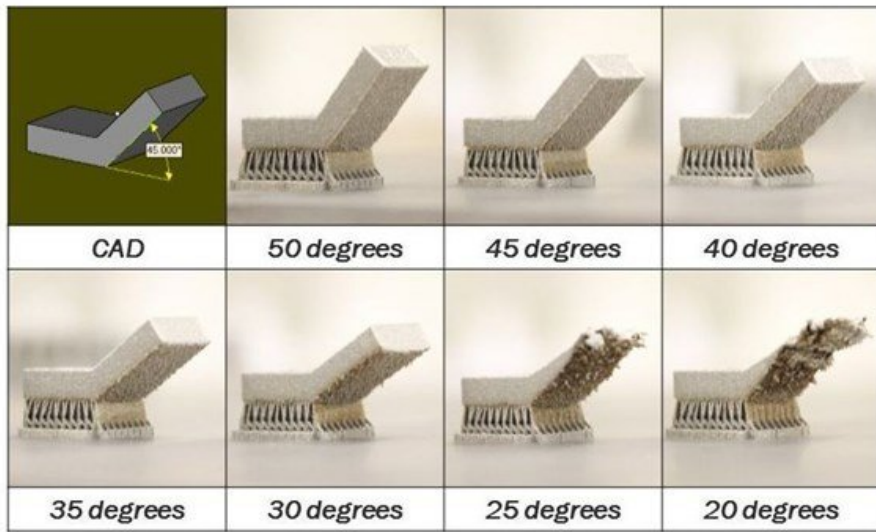


Abbildung 2.1: Überhangtests mit unterschiedlichen Resultaten und Oberflächenqualitäten in sieben verschiedenen Winkeln [MZQ⁺20]

2.3 Reverse Engineering

Reverse Engineering beschreibt den Prozess aus einem bestehenden Produkt oder Objekt ein digitales Abbild zu erzeugen. Das im Rahmen dieser Arbeit zu entwickelnde Verfahren ist im Prinzip ähnlich, da auch von einem bestehenden Bauteil eine digitale Version erzeugt werden soll. Aufgrund des ähnlichen Prinzips ist der Prozess des Reverse Engineering eine wichtige Grundlage dieser Arbeit. Beim Reverse Engineering sind meistens wenig oder keine technischen Details über das Objekt verfügbar. [HL21]

Auch wenn Baupläne vorhanden sind, kann es trotzdem notwendig sein, Reverse Engineering zu betreiben, denn das tatsächliche Produkt kann von den Bauplänen abweichen. Produkte und Bauteile können durch die Verwendung abgenutzt werden und entsprechen deswegen unter Umständen nicht mehr den originalen Bauplänen. Zusätzlich können Toleranzen im ursprünglichen Fertigungsprozess für Diskrepanzen sorgen. Wenn technische Details vorhanden sind, können diese aber im Reverse Engineering Prozess verwendet werden. Reverse Engineering kann genutzt werden, um bestehende Bauteile passgenau zu erweitern. Ein Beispiel hierfür ist, die Entwicklung einer Methodik um automatisiert Laser-Scans und originale Baupläne zusammenzufügen um ein möglichst detailgetreues Abbild der realen Struktur zu erzeugen. Dieses Abbild kann dann benutzt werden, um eine bestehende Struktur zu erweitern und auf ihr aufzubauen. S. Mönchinger et.al demonstrieren dies am Beispiel eines Flugzeugs. Zunächst wird der Innenraum gescannt und mit den originalen Plänen abgeglichen, um anschließend ein 3D-Modell zu erstellen. Mithilfe die-

ses 3D-Modells können passgenaue Bauteile hergestellt werden, die es ermöglichen, ein ehemaliges Passagierflugzeug in eine Frachtmaschine umzubauen. [MSS21]

Wie schon erwähnt, wird zur erfolgreichen Weiterbearbeitung ein möglichst genaues digitales Abbild benötigt. Ist dies nicht der Fall, müssen nicht passende Teile erneut hergestellt werden, was die Material- und Personalkosten deutlich erhöht. Es ist also im wirtschaftlichen Interesse beim ersten Schritt, dem Erstellen der digitalen Version, ein möglichst genaues Ergebnis zu erzielen.

2.4 Digitales Abbild

Für die weitere Verarbeitung ist es von notwendig, dass die erstellten digitalen Abbilder in einem geeigneten Datenformat gespeichert werden. Ansprüche hierbei sind eine, dem Nutzungszweck angepasste, realitätsnahe Abbildung der Objektgeometrie, ohne eine praktikable Dateigröße zu überschreiten. Für diese effiziente Speicherung digitaler Abbilder haben sich mehrere Dateiformate etabliert. Die Geometrie eines Objekts wird häufig als Sammlung von Punkten gespeichert. Die Oberfläche eines Objekts wird als Serie von Polygonen beschrieben. Der Grad des Polygons kann variieren, häufig werden Dreiecke verwendet. [LCN⁺19]

Die Genauigkeit, mit der das Polygon-Netz die gewünschte Oberfläche abbildet, kann frei gewählt werden. Je kleiner die Oberfläche der Polygone ist, desto genauer wird die Oberfläche abgebildet. Mit kleineren Oberflächen steigt die Anzahl der zu speichernden Eckpunkte, was eine größere Datei zur Folge hat. In Abbildung 2.2 ist der Einfluss der Oberflächengröße der Polygone auf die gespeicherte Bauteilgeometrie abgebildet. Bei kleinen Polygone wird die Bauteilgeometrie realitätsnah abgebildet. Umso weniger Polygone gespeichert werden, umso kantiger und realitätsferner wird das Modell.

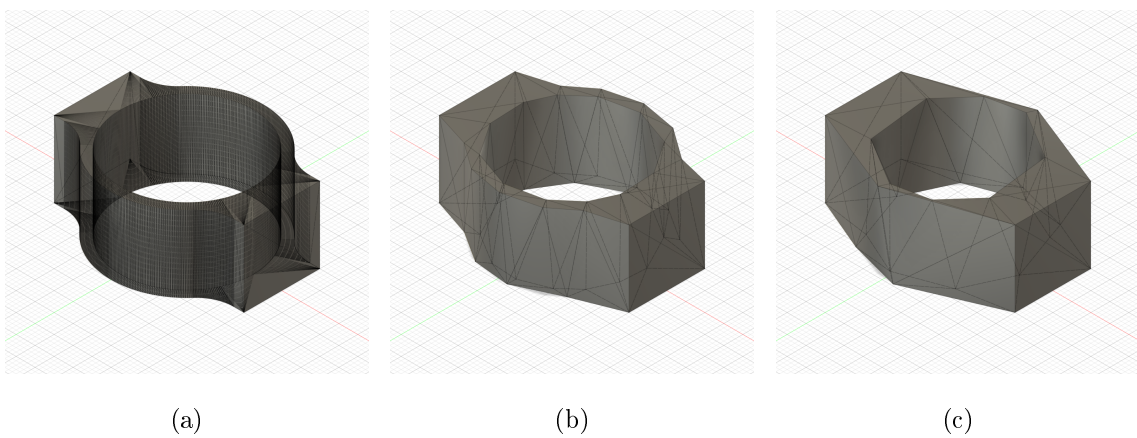


Abbildung 2.2: Die Genauigkeit einer 3D-Datei ist abhängig von der Anzahl der gespeicherten Eckpunkte. Am Beispiel des Demonstratorbauteils gezeigt. (a) 1512 Punkte (b) 52 Punkte (c) 30 Punkte

Ein in der akademischen Welt beliebtes Dateiformat für Polygon-Netze ist das Polygon File Format (ply). Das Format kann vom Nutzer beliebig angepasst werden. Eine ply-Datei beginnt mit einem Header in dem die Inhaltsstruktur beschrieben wird. Für 3D-Objekte besteht diese meistens aus X, Y und Z Koordinaten. Zusätzlich können weitere Informationen gespeichert werden. Das ply Dateiformat unterstützt standardmäßig: „vertices/edges/faces, vertex colors, textures and material“ [KP08]. Weitere Informationen können durch den Nutzer hinzugefügt werden, diese können dann aber unter Umständen nicht von anderen Programmen oder Benutzern benutzt werden. Im Dateiheader wird zu jedem Attribut auch der Datentyp festgelegt. Durch diesen kann die Genauigkeit und Dateigröße beeinflusst werden. Häufig werden hier Floats oder Integer in verschiedener Bittiefe gewählt.

3D-Modelle können auch als Pointclouds gespeichert werden. Hier wird ein Modell durch eine Menge von Punkten, die durch drei Koordinaten beschrieben werden, gespeichert. Diese Methode verbraucht mehr Speicher, spiegelt die Realität aber genauer wieder. Aus diesem Grund liefern Scanner häufig Pointclouds. [Lin01]

2.5 3D Rekonstruktion

Bei der Erstellung von digitalen Abbildern geht es nicht nur darum, wie beim Reverse Engineering, Bauteilgeometrie wieder herzustellen. 3D Modelle bieten auch viele Vorteile bei der Analyse von Flächen, Objekten oder sogar Körperteilen. Anwendungen sind zum Beispiel in der geometrischen Dokumentation, Inspektion, Navigation, Visualisierung und Objekterkennung zu finden [VI23]. Je nach Anwendungsfall wird eine bestimmte Genauigkeit der Daten erwartet, im medizinischen Bereich sind die Ansprüche ganz andere als zum Beispiel in der Dokumentierung von ganzen Gebirgszügen. Das Scannen von Gesichtstexturen zeigte Abweichungswerte zwischen $140 \mu\text{m}$ und $1330 \mu\text{m}$, während die 3D-Rekonstruktion des Kieferknochens Werte zwischen $106 \mu\text{m}$ und $760 \mu\text{m}$ aufwies. Bei der digitalen Abtastung von Zahnimplantaten sind die Abweichungen von 3D Modell und Realität zwischen $19,32 \mu\text{m}$ und $112 \mu\text{m}$ groß [BGH⁺19]. Bei Lidar-Scans eines Sportkomplexes wurde eine Standardabweichung von ± 0.10 Metern gemessen. Es wurde aus 600 Meter Höhe vermessen und die Scandaten mit Referenzpunkten auf dem Boden verglichen [EAA23]. Aus diesem Grund existieren auch verschiedene Herangehensweisen und Technologien zur 3D-Rekonstruktion.

3D Rekonstruktion-Technologien können in mehrere Kategorien eingeteilt werden, bildbasierte Verfahren und Verfahren die auf Scandaten beruhen sind zwei davon [VI23]. Es existieren auch andere Verfahren die Sensor- oder Volumen-orientiert sind, diese nehmen eine Bauteilgeometrie auf, indem ein Sensor das Bauteil abtastet und die Berührungs punkte speichert. Verschiedene Verfahren können auch kombiniert werden, um das endgültige 3D-Modell realitätsgetreuer zu machen. Bei bildbasierten Verfahren, auch Fotogrammetrie genannt, wird das 3D Objekt aus mehreren zweidimensionalen Bildern erstellt, umso mehr

Bilder vorhanden sind, desto besser kann das 3D Objekt rekonstruiert werden. Um das 3D Objekt zu erstellen werden in allen Bildern gemeinsame Punkte gesucht und dann mit der bekannten Kameraposition, die relative Position des Punktes im 3D Objekt ermittelt [Sch05]. Abbildung 2.3 zeigt dies anschaulich.

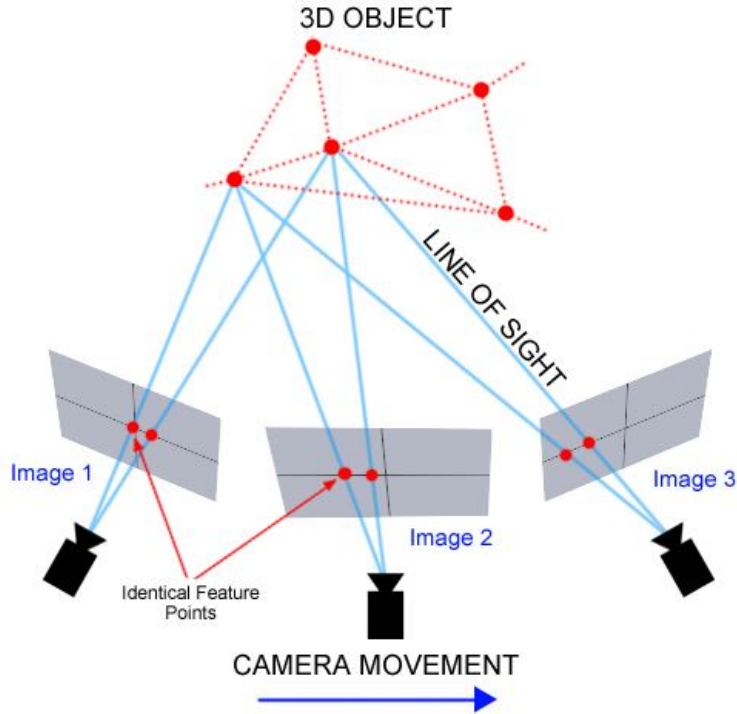


Abbildung 2.3: Funktionsweise der Fotogrammetrie [MC24].

Vorteil bei der Fotogrammetrie ist, dass die Daten relativ einfach aufgenommen werden können. Die Kamera eines Smartphones kann ausreichend hochauflösende Bilder aufnehmen, um eine 3D-Rekonstruktion zu ermöglichen. Des Weiteren sind viele Softwarelösungen, auch kostenlose, vorhanden um automatisiert 3D Objekte zu erzeugen. Gründe, sich gegen den Einsatz von Fotogrammetrie zu entscheiden, liegen in der begrenzten Auflösung sowie im signifikant ansteigenden Arbeitsaufwand bei steigenden Anforderungen an die Genauigkeit des Endergebnisses. Fotogrammetrie zeigt jedoch ihre Stärken bei großflächigen 3D-Rekonstruktionen, wie sie beispielsweise bei der Erfassung von Gebäuden, Stadtteilen oder geografischen Strukturen erforderlich sind.

Für kleine Objekte, bei deren Rekonstruktion eine hohe Genauigkeit gefordert ist, sollte daher das Laserscanner basierte Verfahren angewendet werden. Bei diesem Verfahren werden die Ursprungsdaten dreidimensional mithilfe eines Scanners erfasst. Der Scanner misst dabei, meist mithilfe von Lichtstrahlen, den Abstand zu einem Punkt auf dem zu rekonstruierenden Objekt. Um eine Vielzahl von Scanpunkten zu erfassen, wird entweder das Objekt oder der Scanner bewegt. Je mehr Punkte erfasst werden, desto genauer wird das Ergebnis. Allerdings nimmt die Datenmenge mit der Anzahl der Scanpunkte eben-

falls zu, was ab einem bestimmten Punkt zu einer Einschränkung durch den verfügbaren Speicher führen kann. Zudem steigt die Rechenzeit mit der Datenmenge an, und je nach angewandtem Verfahren kann dieser Anstieg sogar exponentiell sein [XY09].

Nachteile von diesem Verfahren sind die hohen initialen Kosten eines Scanners und der begrenzte Messbereich.

2.6 Datenerfassung

Wie in Kapitel 2.5 beschrieben, können dreidimensionale Daten direkt durch einen Scanner aufgenommen werden. Es existieren verschiedene Technologien und Methoden um Scandaten aufzunehmen, darunter die schon erwähnte Fotogrammetrie, Laserscanner und strukturiertem-Licht-Scanner [RTA22]. Die Funktionsweise der Scanner sind in Abbildung 2.4 dargestellt. Ein Laserscanner misst die Koordinaten eines Punktes mithilfe der Zeit die zwischen Ausstrahlen des Lasers und Ankunft des reflektierten Strahls liegt. Bei einem strukturiertem-Licht-Scanner wird mithilfe eines Projektors ein Muster auf ein Objekt gestrahlrt. Durch mehrere Kameras wird dieses Muster auf dem Objekt aufgenommen. Je nach Oberfläche wird das Muster, das auf das Objekt strahlt, verzerrt. Diese Verzerrung wird genutzt, um die Oberfläche des Objekts abzubilden. [GIV10]

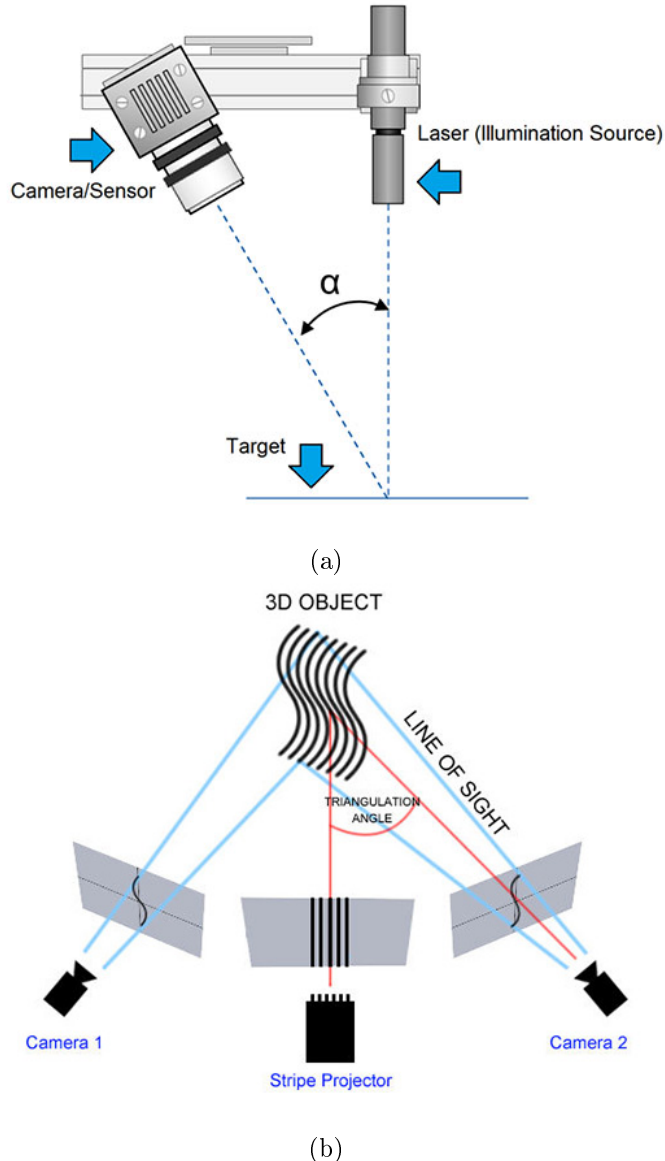


Abbildung 2.4: Theoretische Funktionsweise von (a) einem Laserscanner und (b) einem strukturiertem-Licht-Scanner [Car19].

Für die Datenerfassung in dieser Arbeit wird ein Laser-Profilsensor verwendet. Laser-Profilsonoren sind Laser-Scanner, die Höhendaten über eine Laserlinie und nicht über einen einzelnen Punkt sammeln. Der Scanner hat, abhängig vom Modell und der angebrachten Höhe einen limitierten Bereich, der erfasst werden kann. In Abbildung 2.5 ist der Messbereich für den Scanner vom Typ ScanControl-LLT30xx sichtbar. Mittig kann in einer Tiefe von 85 mm eine Linie mit der Länge 25 mm gemessen werden. Der komplette messbare Bereich ist rot markiert. [MES20]

Bauteile die breiter sind als die maximale Breite der Scanlinie, in Abbildung 2.5 mittig 25 mm, können also nicht in einem Datensatz erfasst werden. Damit eine Digitalisierung

von größeren Objekten erfolgen kann, müssen also mehrere Scans durchgeführt, und später zusammengefügt werden. Zwischen den Scanvorgängen muss der Scanner in Richtung der Breitenachse verschoben werden. Die Länge der Verschiebung sollte kleiner als die Breite der Scanlinie sein, damit eine Überlappung entsteht, die genutzt werden kann, um die Datensätze wieder zusammenzufügen. Die Verschiebung kann beliebig klein gewählt werden, jedoch steigt der Arbeitsaufwand und die Dateigröße mit jedem zusätzlichen Datensatz, während das Ergebnis sich nicht verbessert. Das Ergebnis verbessert sich nicht, da nicht mehr Daten aufgenommen werden, sondern nur die gleichen Daten mehrfach. So können Scandaten aufgenommen werden die dann in dem zu entwickelnden Verfahren wieder zu einem digitalen Abbild zusammengefügt werden.

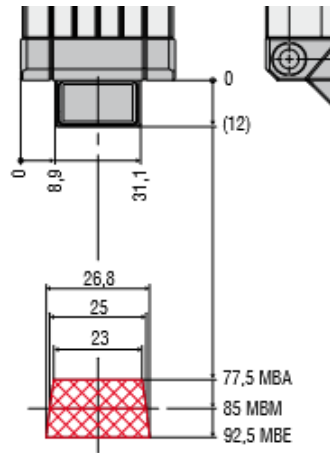


Abbildung 2.5: Messbarer Bereich eines Laserscanners vom Typ: ScanControl-LLT30xx. Der messbare Bereich ist rot markiert. Die Dimensionen sind in mm angegeben und vom Laserursprung gemessen.

2.7 Transformationen

Zum Zusammenfügen der Datensätze müssen die Scandaten verschoben werden. Diese räumlich Veränderung der Datensätze wird auch Transformation genannt. Eine Transformation ist eine Funktion, die eine Menge von Punkten in einem Raum auf eine andere Menge von Punkten in demselben oder einem anderen Raum abbildet. Diese Transformationen werden verwendet, um die Lage, Form oder Größe von Objekten zu verändern. Es gibt drei Basis Arten der Transformationen: Translation, Rotation und Skalierung. Die Translation verschiebt alle Punkte um einen bestimmten Vektor in eine bestimmte Richtung. Rotation: Drehen eines Objekts um einen Punkt (in 2D) oder eine Achse (in 3D). Die Skalierung beschreibt eine veränderung der Größe eines Objekts durch Multiplikation der Koordinaten mit einem Skalierungsfaktor [XY09].

2.8 ICP-Algorithmus

Eine Möglichkeit zum Zusammenfügen von Datensätzen ist der Iterative-Closest-Point-Algorithmus (ICP-Algorithmus). Dieser existiert schon seit dem Beginn der 90er Jahre und ist die klassische Methode, wenn es um die Registrierung von Datensätzen geht. [ZYD22] Der Algorithmus errechnet eine lokale, optimale Transformation, die ein Daten-Set dem anderen annähern kann. [BM92]

Um diese Transformation zu bestimmen werden zuerst die Distanzen von allen Punkten in Daten-Set A zu dem jeweils nächsten Punkt in Daten-Set B aufsummiert. Dann wird eins der Daten-Sets transformiert und wieder die Distanzen gebildet. Dies wird so lange durchgeführt, bis die Änderung der Distanzen konvergiert. Die entstehende Transformation ist dann optimal. Für identische Daten-Sets, die sich nur in einer Transformation unterscheiden, funktioniert dieser Algorithmus sehr gut. Bei Daten-Sets die Messfehler oder Überlappungen beinhalten kann häufig keine optimale Transformation bestimmt werden. Deswegen wurden seit der ersten Vorstellung des Algorithmus viele Varianten entwickelt, die mit diesem Schwächen umgehen. Zum Beispiel der 'Sparse Iterative Closest Point' Algorithmus von [BTP13] oder die 'Anderson-accelerated' Version. Beide Varianten können besser mit Ausreißern und nur 1 partiell überlappenden Daten umgehen und eine gleichwertige oder bessere Transformation, verglichen mit dem originalen ICP-Algorithmus, errechnen. [ZYD22] Die beiden Daten-Set sollten schon vor dem Anwenden des ICP-Algorithmus grob angenähert sein, das beschleunigt die Konvergenz und damit die Laufzeit des Algorithmus. Eine grobe Annäherung kann ermittelt werden, indem die Massenmittelpunkte der beiden Daten-Set übereinander gelegt werden. In Abbildung 2.6 ist das Prinzip visuell dargestellt. Die grünen Linien sind jeweils die kürzeste Distanz von Q nach P.

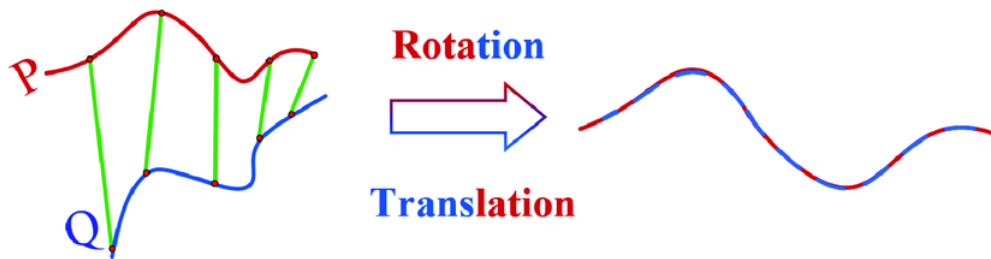


Abbildung 2.6: Prinzip des ICP-Algorithmus [SJL22]

Kapitel 3

Methodik

Wie schon im vorherigen Kapitel beschrieben, müssen additiv gefertigte Bauteile nachbearbeitet werden, bevor sie eingesetzt werden können. In Abbildung 3.1 ist ein additiv gefertigtes Metallbauteil vor und nach der Nachbearbeitung dargestellt. In der Nachbearbeitung wurden die Stützstrukturen entfernt und die Güte der Oberfläche verbessert. Der Nachbearbeitungsschritt wird nicht nur zur optischen Verbesserung verwendet, sondern auch zur Verbesserung der physikalischen und mechanischen Eigenschaften. Zum Beispiel kann durch eine Laserbearbeitung der Härtegrad des Bauteils erhöht werden [MCU⁺²²].



Abbildung 3.1: Ein additiv gefertigtes Metallbauteil vor und nach der Nachbearbeitung
[UNI23]

Um eine korrekte Nachbearbeitung gewährleisten zu können, muss das additiv gefertigte Bauteil fixiert werden, so wird verhindert das sich das Bauteil während der Nachbearbeitung räumlich verschiebt. Durch eine Verschiebung kann das Bauteil oder das, für die Nachbearbeitung verwendete Werkzeug, beschädigt werden. Eine Option das Bauteil für die Nachbearbeitung zu fixieren, ist ein Schraubstock. Hier wird das Bauteil zwischen zwei Backen eingespannt und so verhindert, dass sich das Bauteil während des Nachbearbeitungsprozesses verschiebt. Durch das Einspannen wirkt eine Kraft auf das Bauteil. Diese Spannkraft kann sich auf die Form des Bauteils auswirken, für die weitere Verwendung des Bauteils ist es nötig, dass das Bauteil genau die geforderte Geometrie, also die des

CAD-Designs, hat. Falls dies nicht der Fall ist, kann das Bauteil unter Umständen nicht mehr wie vorgesehen eingesetzt werden.

Für die Beurteilung, ob ein Bauteil noch eingesetzt werden kann, ist es nötig die Deformation die auf das Objekt gewirkt hat zu erkennen. Durch die Analyse der Spannkraft und Deformation eines Bauteils kann anschließend zu der Nachbearbeitung ermittelt werden, ob sich das Bauteil nachhaltig deformiert hat.

3.1 Verfahren zur optische Spannkraftdeformationserkennung

Um die Deformation des Bauteils erfassen zu können, wird das 3D-Objekt benötigt, dass als Grundlage für die AF dient. Zusätzlich werden optische Daten des Bauteils im deformierten Zustand benötigt. Mit diesen beiden Daten kann der Unterschied ermittelt und ausgegeben werden. Um auch minimale Deformationen erkennen zu können, müssen die Daten des eingespannten Bauteils hinreichend genau sein. Aus diesem Grund wird ein Laserscanner zur Datenerfassung eingesetzt. Wie schon beschrieben ist der Messbereich eines Laserscanners begrenzt. Da das Verfahren nicht auf eine Bauteilgröße beschränkt sein soll, müssen mehrere Scans als Eingabe akzeptiert werden.

3.2 Vorgehen

Das Verfahren, um eine Deformation in einem eingespannten, additiv gefertigten Bauteil, zu erkennen, soll folgende Schritte umfassen:

- **Aufnahme der Scandaten**

Zu Beginn sollen die Daten, aus denen die Deformation erkannt werden soll, aufgenommen werden. Hierfür soll ein Laserscanner verwendet werden, durch diesen wird das Bauteil im eingespannten Zustand gescannt. Zusätzlich soll die Verschiebung im Schraubstock durch einen Verschiebungsmesser aufgezeichnet werden. Die Spannkraft, die auf das Bauteil wirkt, wird durch zwei Kraftmesser im Schraubstock gemessen.

- **Digitalisierung des Bauteils:**

In diesem Schritt sollen Messfehler und Ausreißer in den Scandaten entfernt werden. Anschließend werden die dreidimensionalen Eingangsdaten in eine zweidimensionale Ansicht umgewandelt. Nach diesem Schritt sollen für jedes Bauteil mehrere Datensätze als Bilder vorliegen.

- **Stitching**

Die vorliegenden Bilder sollen nun zu einem einzelnen Bild zusammengefügt werden. Hierfür werden Gemeinsamkeiten in den sich überlappenden Bildern gesucht und eine

Transformation ermittelt, die auf eines von zwei Bildern angewendet werden kann, um sie zusammenzufügen.

- **Deformationserkennung**

Wenn ein zusammengefügtes Bild für ein eingespanntes Bauteil vorliegt, sollen verschiedene Zustände des Bauteils verglichen werden. Deformationen können erkannt werden, in dem die Länge und Breite des Bauteils verglichen wird. Es sollen verschiedene Spannungszustände verglichen werden können. Ein Vergleich mit dem initialen CAD-Design ist auch möglich, hier sollen auch Fehler erkannt werden, die im Fertigungsprozess entstehen. Der Unterschied zwischen Bauteilzuständen soll visuell ausgegeben und gespeichert werden.

Kapitel 4

Datenerfassung

In Abbildung 4.1 ist der Versuchsaufbau zur Datenerfassung zu sehen. Alle wichtigen Bestandteile sind nummeriert. Es folgt eine kurze Benennung aller vorhandenen und notwendigen Teile:

- 1: Schraubstock Backen
- 2: Demonstratorbauteil
- 3: Scannerhalterung
- 4: Scanner LLT 30x0-25
- 5: Verschiebungsmesser
- 6: Schraubstock mit Kraftmesser
- 7: Laserlinie (Lila)

Der Scanner ist an dem Werkzeugkopf einer CNC-Fräse befestigt und wird in Richtung der X und Y Achse verschoben. So kann von dem kompletten Bauteil ein Daten-Set mithilfe des Scanners aufgenommen werden.

4.1 Zusätzliche Messinstrumente

Zusätzlich zu dem Scanner werden noch mit weiteren Messinstrumenten Daten erfasst. In Abbildung 4.1 unter der Nummer 5 ist ein mechanischer Verschiebungsmesser zu sehen. Dieser misst die Verschiebung der Backen des Schraubstocks. Der Schraubstock misst zusätzlich mit viel Kraft die Backen aufeinander pressen.

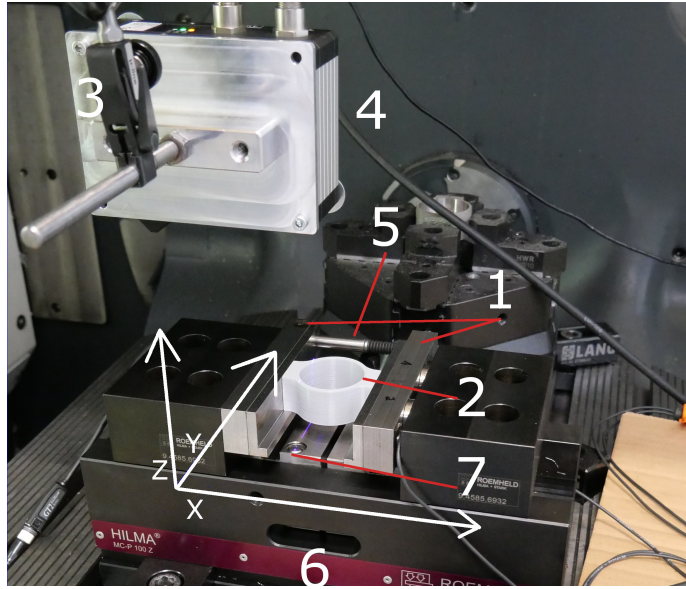


Abbildung 4.1: Versuchsaufbau

Hierzu wird die piezoelektrische Kraftmesstechnik verwendet. Bei Krafteinwirkung auf Piezokristalle (z. B. Quarz, Bariumtitanat, BaTiO₃) werden im Kristallgitter negative gegen positive Gitterpunkte verschoben, sodass an den Kristalloberflächen Ladungsunterschiede Q als Funktion der Kraft F gemessen werden. Piezoelektrische Kraftaufnehmer sind mechanisch sehr steif, sie erfordern Ladungsverstärker zur Messsignalverarbeitung und sind hauptsächlich zur Messung dynamischer Vorgänge mit einer kleineren Frequenz als 1 Hz geeignet. [CD20]. Diese Kraftmesstechnik ist für unseren Einsatzzweck gut geeignet da sie eine hohe Empfindlichkeit bietet und in vielfältigen Formen und Größen hergestellt werden kann. Zur Aufbereitung der Ladung, die der piezoelektrische Sensor, liefert wurde ein Ladungsverstärker eingesetzt.[Sch06]

4.2 Demonstratorbauteil

Für die Validierung des Verfahrens wurde ein Demonstratorbauteil ausgewählt. Dieses ist im Versuchsaufbau unter zwei zu sehen. Dieses Bauteil wurde ausgewählt weil, die Deformation an der äußereren und inneren Bauteilgeometrie gemessen werden kann. Zusätzlich wird durch den dünnen Rand gewährleistet das auch bei einem Metallteil eine Deformation stattfindet. Am linken und rechten Rand des Bauteils wurden Wände eingefügt, um ein Einspannen zu ermöglichen. Das Demonstratorbauteil existierte für die Datenerfassung in mehrere Versionen. Um Werkstoffe vergleichen zu können, liegt das Bauteil als Kunststoffteil und als Metallteil vor. Alle Bauteile wurden additiv gefertigt. Das Metallteil wurde mit drei verschiedenen Stützstruktur vermessen, um die Auswirkung der Stützstruktur auf die Deformation zu erkennen. In Abbildung 4.2 ist das Demonstratorbauteil zu sehen, dass per FDM aus Kunststoff gedruckt wurde.

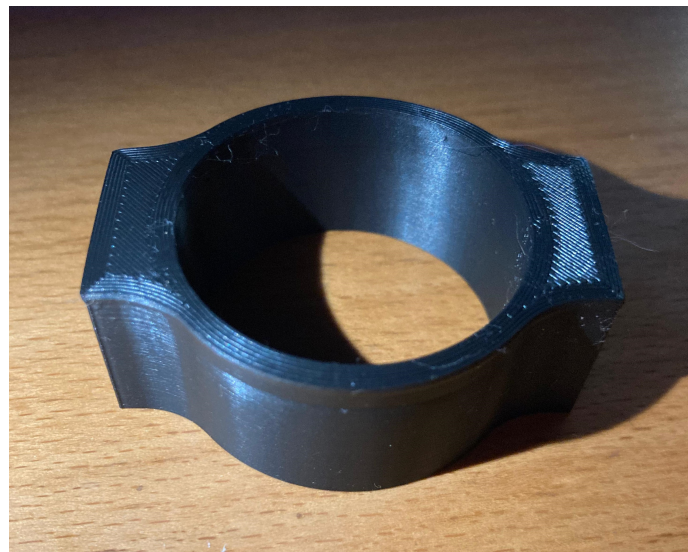


Abbildung 4.2: Das Demonstratorbauteil aus Kunststoff per FDM gedruckt.

Kapitel 5

Datenaufbereitung

Um die Deformation im eingespannten Zustand zu erkennen, muss das komplette Werkstück als digitales Modell existieren, um es mit anderen Modellen vergleichen zu können. Das hier zu entwickelnde Verfahren soll die Deformation nur in einer zweidimensionalen Perspektive erkennen. Das ist weniger komplex, hat aber zur Folge, dass Bauteile mit unterschiedlichen Oberflächenhöhen nicht vollständig analysiert werden können. Geometrie und Oberflächeninformationen des eingespannten Bauteils liegen in Form von mehreren Pointclouds vor. Diese Daten wurden mithilfe eines Laser-Profilsensors aufgenommen (siehe Kapitel 2.6). Durch diesen Prozess entstehen Messfehler und Ausreißer. Diese Punkte verfälschen das Verfahren da sie nicht auf dem eingespannten Bauteil liegen. Die Genauigkeit des Verfahrens profitiert, wenn diese Punkte entfernt werden.

5.1 Pointcloud filtern

Ausreißer können aus Pointclouds entfernt werden, indem einzelne Punkte relativ zu ihren Nachbarpunkten im dreidimensionalen Raum betrachtet werden. Zur Erkennung und Entfernung von Ausreißern sind in der Open-Source Bibliothek „Open3D“ zwei Methoden vorhanden. Die Methode „radius_outlier_removal“ entfernt Ausreißer basierend auf einem konfigurierbaren Radius. Punkte die weniger als n andere Punkte in dem Radius haben werden entfernt. Die andere Methode lautet „statistical_outlier_removal“ und entfernt alle Punkte, die weiter von ihren Nachbarn entfernt sind, als die statistische Varianz aller Entfernung. [ZPK]

Die erste Methode eignet sich gut, wenn die Maße des Objekts bekannt sind. Dann kann der Radius entsprechend der Größenordnung des Bauteils gewählt werden. Da das hier zu entwickelnde Verfahren sich nicht auf eine Bauteilgeometrie beschränken soll, ist dieses Verfahren nicht geeignet. Durch eine Annahme des Radius würden ein Bias zu kleinen oder großen Bauteile entstehen. Stattdessen wird die statistische Herangehensweise genutzt. Hier werden Punkte gelöscht, die weiter von ihren benachbarten Punkten entfernt sind als der

durchschnittliche Abstand der Punkte in der gesamten Pointcloud. Umso mehr benachbarte Punkte betrachtet werden, desto länger dauert der Filterprozess.

Beim Filtern werden zwischen sieben und zehn Prozent der Punkte in der Pointcloud entfernt. In Abbildung 5.1 sind Pointclouds vor und nach dem Entfernen von Ausreißern dargestellt.

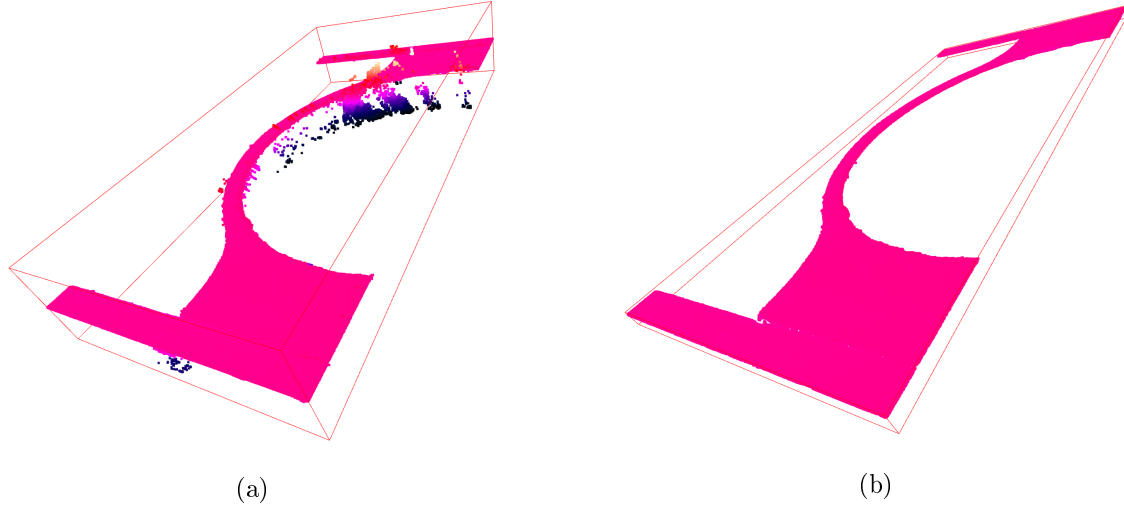


Abbildung 5.1: Pointcloud eines Metallbauteils, (a) ohne Filterung der Ausreißer, (b) Die Ausreißer wurden mithilfe der Bibliothek „Open3D“ entfernt.

5.2 Pointcloud in Bild konvertieren

Um Rechenzeit zu sparen und die zahlreichen Funktionen bereits bestehender Bilderkenntnisbibliotheken nutzen zu können, werden die Pointclouds in Bilder konvertiert. Hierfür wird zunächst ein leeres Bild mit den gleichen Maßen der Pointcloud erstellt. Anschließend wird über alle Punkte der Pointcloud iteriert und der Pixel an den entsprechenden X- und Y-Koordinaten des Punktes auf einen Helligkeitswert gesetzt.

Um Rechenzeit und Speicherkapazitäten zu schonen und da es für die Berechnungen ausreichend ist, wurden 8-Bit-Single-Channel-Bilder verwendet, die nur Helligkeitswerte abbilden und keine Farbinformationen. In diesen Bildern kann jeder Pixel einen Wert zwischen 0 und 255 annehmen. Der entsprechende Helligkeitswert wird wie folgt berechnet:

$$value_p = \frac{Z - min_z}{max_z - min_z} \cdot (max_{brightness} - min_{brightness}) + min_{brightness}$$

Der resultierende Wert ist die Helligkeit, die dem Pixel zugewiesen wird. Z ist die Z-Koordinate des Punktes in der Pointcloud. min_y und max_y sind die Grenzen der Z-Koordinate, diese werden gebraucht um die Helligkeit relativ zu der Höhe zu berechnen. $min_{brightness}$ und $max_{brightness}$ sind die gewünschten Grenzen der Helligkeit. In unserem Fall sind $min_{brightness} = 0$ und $max_{brightness} = 255$ da ein acht Bit Bild verwendet wird.

In Abbildung 5.2 ist das resultierende Bild eines Scans von einem FDM Bauteil zu sehen. Es fällt auf, dass kaum Helligkeitsveränderungen im Bild sichtbar sind. Das liegt an derselben Problematik, an der der ICP-Algorithmus (vgl. Kapitel 2.8) häufig scheitert. Reale Datensets spiegeln die Realität nicht ganzheitlich korrekt wider, sondern beinhalten Messfehler und Streuungen, die trotz der Filterung der Pointcloud bestehen bleiben.

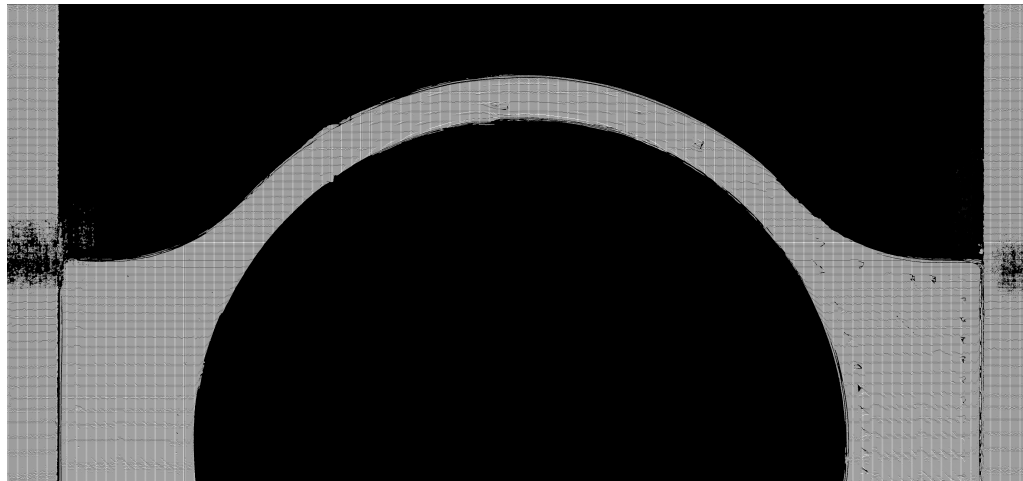


Abbildung 5.2: Resultat der Pointcloud zu Bild Konvertierung eines FDM Bauteils, ohne zusätzliche Filterung der Höheninformationen.

Damit das resultierende Bild die Höheninformationen besser widerspiegelt, werden die Scandaten erneut gefiltert. In diesem Filterprozess werden die Daten nicht, wie zuvor, im dreidimensionalen Raum betrachtet, sondern es werden ausschließlich die Höheninformationen der Pointcloud betrachtet.

Abbildung 5.3 zeigt die Häufigkeitsverteilung der Höhenwerte einer Pointcloud von dem Demonstratorbauteil (siehe Kapitel 4.2). In blau ist die Verteilung der Punkte auf einem Demonstratorbauteil zu sehen, das aus Metall gedruckt wurde, orange zeigt die Verteilung der Punkte auf einem Kunststoffteil. In dem oberen Histogramm sind die Häufigkeiten der Höhenwerte zu sehen. Der Datensatz wurde in 1000 gleich große Teile gruppiert, jeder Balken repräsentiert eine Gruppe. In 5.3 (b) ist das Histogramm mit dem gleichen Datensatz wie in (a) dargestellt, aber mit der y-Achse logarithmisch skaliert um kleine Prozente deutlich zu machen die in Diagramm (a) nur schwer oder gar nicht sichtbar sind. Die meisten Höhenwerte treten bei ca. 80 mm beziehungsweise 85 mm auf, sie gehören zu den Punkten, die auf dem Demonstratorbauteil liegen, es treten allerdings auch Werte darunter und darüber auf. Die in 5.2 vorgestellte Formel benutzt allerdings die absoluten Minimum und Maximum Werte. Alle Punkte die tatsächlich auf dem Bauteil werden also entsprechend wenig berücksichtigt. Dies kann verhindert werden, indem Werte, die weniger häufig auftreten, entfernt werden.

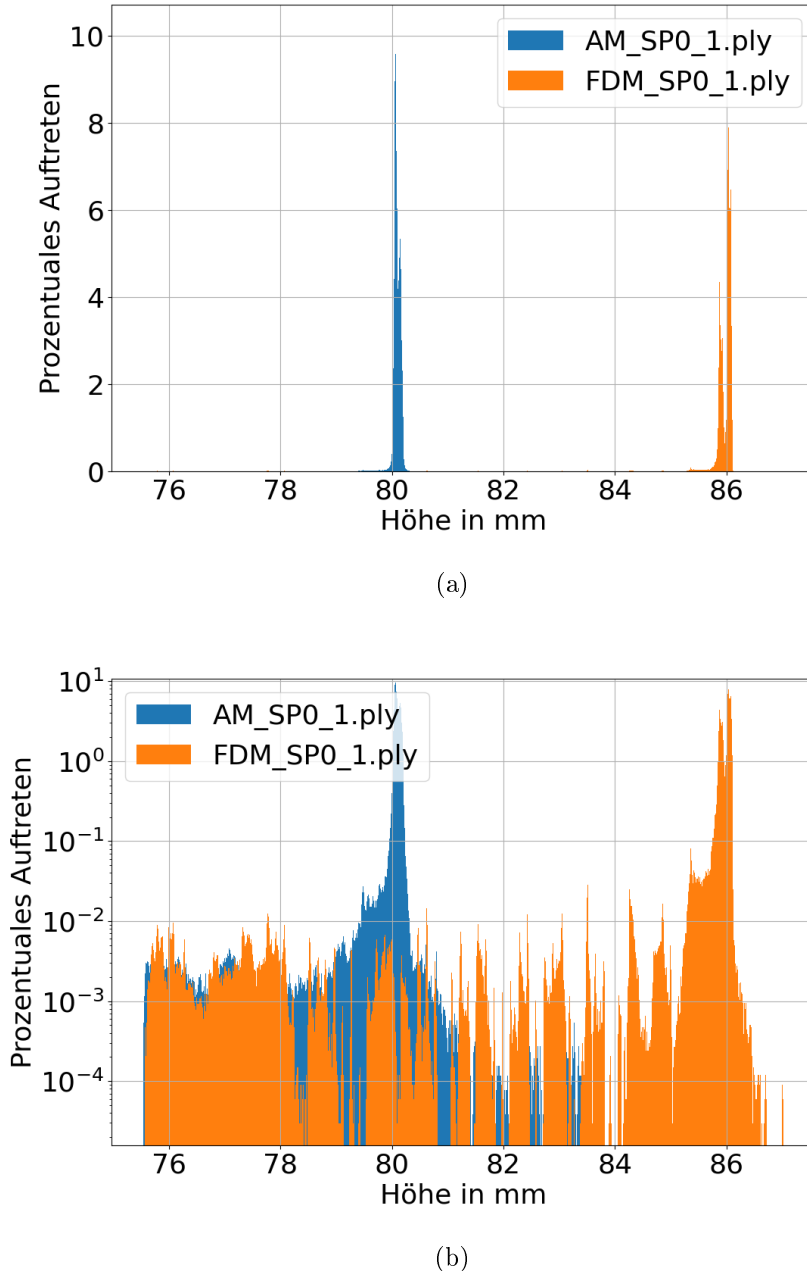


Abbildung 5.3: Auftreten der Höhenwerte in den Scandaten der Demonstratorbauteile. (a): Das Histogramm ist nicht skaliert. (b): Logarithmische Skalierung der Höheninformationen. Hier ist zu sehen, dass die Höhenhäufigkeiten streuen.

Werden alle Höhenwerte nach der Häufigkeit ihres Auftretens in der Pointcloud sortiert, und der n-ten Prozentsatz entfernt, können zusätzliche Ausreißer entfernt werden. Ränder und Oberflächenstrukturen auf dem Bauteil können dadurch deutlich besser erkannt werden. Dadurch sind auch die Markierungen auf der linken und rechten Seite sichtbar geworden, diese sollen bei der Registrierung helfen. Zusätzlich sind die Spuren und Lücken

die durch den FDM Herstellungsprozess entstehen, zu sehen. Durch das Filtern der Höheninformationen sind Oberflächenstrukturen nicht nur besser erkennbar, auch die Ränder treten genauer hervor. Dadurch können die Bilder im weiteren Schritt korrekt zusammengefügt werden. In Abbildung 5.4 ist das resultierende Bild zu sehen, wenn nur die zehn Prozent häufigsten Höhenwerte verwendet werden. Die Spuren des FDM Fertigungsprozess sind deutlich zu sehen.

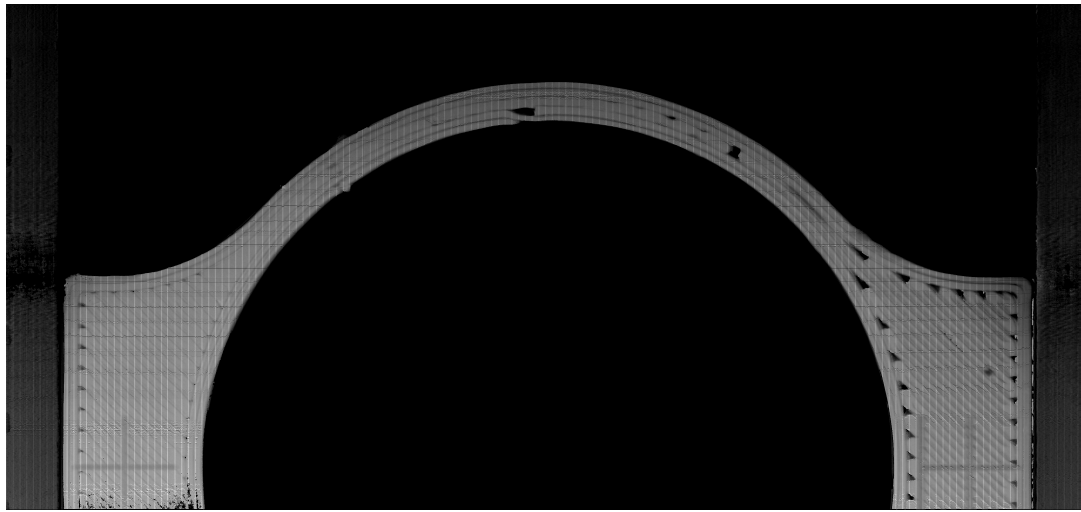


Abbildung 5.4: Resultat der Pointcloud zu Bild Konvertierung eines FDM Bauteils.

Kapitel 6

Stitching

Für jeden Einspannzustand eines Bauteils können mehrere Bilddateien vorliegen. Alle Bilddateien gehören zu dem gleichen Bauteil und müssen zusammengefügt werden, um ein einzelnes Bild zu erhalten. Als Voraussetzung ist gegeben, dass alle Bilder Überlappungen enthalten.

Diese Überlappung kann benutzt werden, um die Bilder zu einem Bild zusammenzufügen. Für das Stitching von Bilddateien existieren schon mehrere Verfahren, die in Bibliotheken für viele Programmiersprachen implementiert sind. Der schon beschriebene ICP-Algorithmus (vgl. Kapitel 2.8) ist eines dieser Verfahren. Das Problem mit diesen Verfahren ist, dass zwei Datensätze registriert werden, indem auf ein Datensatz so lange eine Transformation (vgl. Kapitel 2.7) angewendet wird, bis die Distanz der Datensätze unter einen Grenzwert fällt oder nicht mehr verbessert werden kann. Die Überlappung in den von dem Laserscanner aufgenommen Daten ist jedoch nur in zwei Achsen verschoben. Durch eine Rotation kann eine Transformation berechnet werden, die nicht der Realität entspricht, gesucht ist eine Transformation die ausschließlich aus einer Translation in zwei Achsen besteht.

Um die korrekte Transformation zu finden, mit der die beiden Bilder überlappen, muss nicht der komplette Bereich analysiert werden, sondern nur der überlappende Teil. In diesem Bildausschnitt müssen gemeinsame Bereiche in beiden Bildern erkannt werden. Diese gemeinsamen Bereiche können anschließend miteinander verglichen werden. Bereiche, die verglichen werden können, sind Ränder oder Farbunterschiede im Bild und werden im folgenden als Features bezeichnet.

6.1 Feature Erkennung

Features in einem Bild sind große Unterschiede in benachbarten Pixeln. Die größten Features sind die Ränder des Bauteils, kleinere Features können Oberflächenänderungen oder Spuren des Herstellungsprozesses sein. Diese Unterschiede können mithilfe der Bibliothek

'OpenCV' extrahiert werden. Diese Bibliothek gibt die erkannten Features als Liste von Konturen aus. Konturen selbst bestehen aus Listen von Punkten, die aus X und Y Koordinaten bestehen. Die Konturerkennung kann verbessert werden, indem das Bild vor der Kontursuche präpariert wird. In Abbildung 6.1 und 6.2 ist ein Ursprungsbild und die extrahierten Konturen zu sehen, der überlappende Bereich ist rot markiert. Trotz intensiver vorheriger Filterung (siehe Kapitel 5) sind in Abbildung 6.2 immer noch Messfehler in den Konturen zu sehen. Diese müssen entfernt werden, damit die Bilder korrekt zusammengefügt werden können. Erfolgt dies nicht werden diese Fehler miteinander verglichen, was das Ergebnis verfälscht. Wie diese Fehler entfernt werden, wird in Kapitel 6.6 beschrieben.

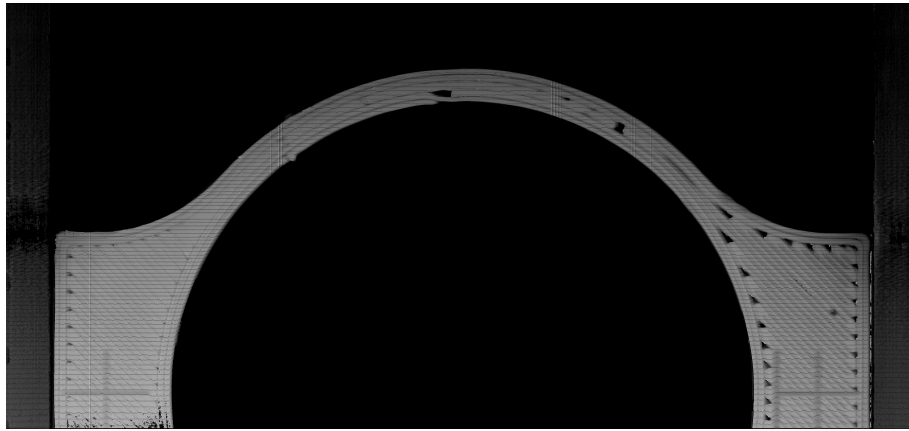


Abbildung 6.1: Oberes Bild eines Scavorgangs des FDM Demonstratorbauteils.

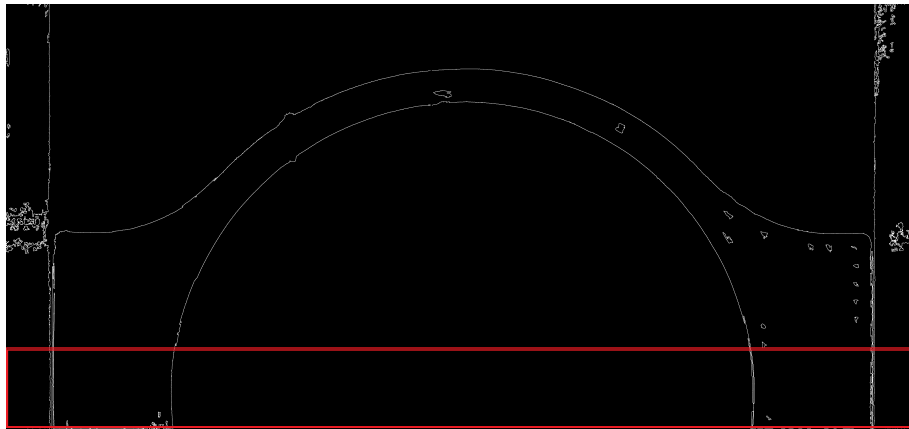


Abbildung 6.2: Extrahierte Konturen des Bildes ohne vorherige Filterung, der überlappende Bereich ist rot markiert.

Die Überlappung kann aufgrund des Prozesses der Datenaufnahme, nur im oberen oder unteren Bildbereich auftreten. Wenn das Bild aus dem ersten Scan eines Bauteils kommt, ist der überlappende Bereich am oberen Bildrand, anderenfalls am unteren. Der Teil des Bildes, der keine Überlappung enthält, wird nicht weiter betrachtet. Hierdurch wird Rechenzeit gespart.

Durch wiederholtes Durchführen des Stitching Verfahrens können beliebig viele Bilder, die Überlappungen enthalten, zusammengefügt werden. In jeder Wiederholung werden genau zwei Bilder zusammengefügt, das resultierende Bild kann dann wieder mit dem nächsten Bild zusammengeführt werden. Aus diesem Grund beschreibt der folgende Teil die Methode bezogen auf zwei Bilder.

Beide Bilder werden auf den überlappenden Bereich zugeschnitten. Anschließend werden in diesem Bereich Konturen extrahiert. Würden beide Bildteile vollständig überlappen, könnte jetzt der ICP-Algorithmus angewendet werden. Dieser würde dann die korrekte Transformation berechnen, in die Konturen aus dem oberen Bild, mit denen aus dem unteren Bild verglichen werden und die Distanz zwischen den Punkten minimiert wird. Der Grad der Überlappung ist unbekannt und kann nicht im Vorhinein bestimmt werden. Dadurch kann der ICP-Algorithmus nicht eingesetzt werden. Eine andere wichtige Annahme kann getroffen werden: Jeweils eine Kontur aus dem oberen und unteren Bild haben mindestens einen gemeinsamen Punkt.

6.2 Visuelle Darstellung des Stitching Prozesses

Für das bessere Verständnis des Stitchingprozesses, ist in Abbildung 6.4 der Verlauf visuell dargestellt. K1 ist eine Kontur aus dem oberen Bild, K2 die korrespondierenden Kontur aus dem unteren Bild. Die Konturen befinden sich im rot markierten Bereich in Abbildung 6.3. K1 ist in blau dargestellt, K2 in gelb. Es ist dargestellt, wie Kontur K2 über K1 geschoben wird, um den besten Grad der Übereinstimmung zu ermitteln. Die Bilder sind repräsentativ ausgewählt, im tatsächlichen Prozess wird K1 komplett über K2 bewegt.

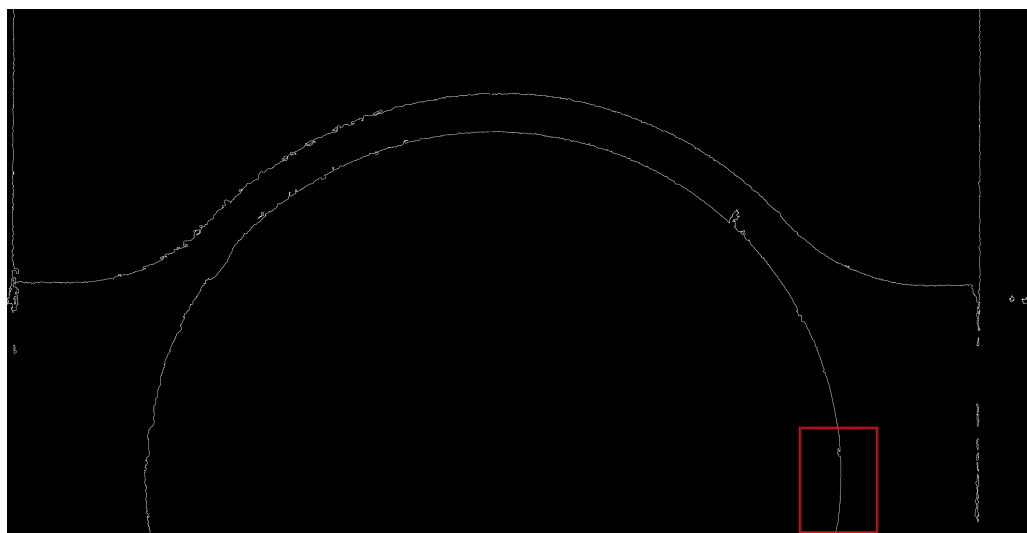


Abbildung 6.3: Alle Konturen eines oberen Scans, die in 6.4 dargestellten Konturen befinden sich im rot markierten Bereich.

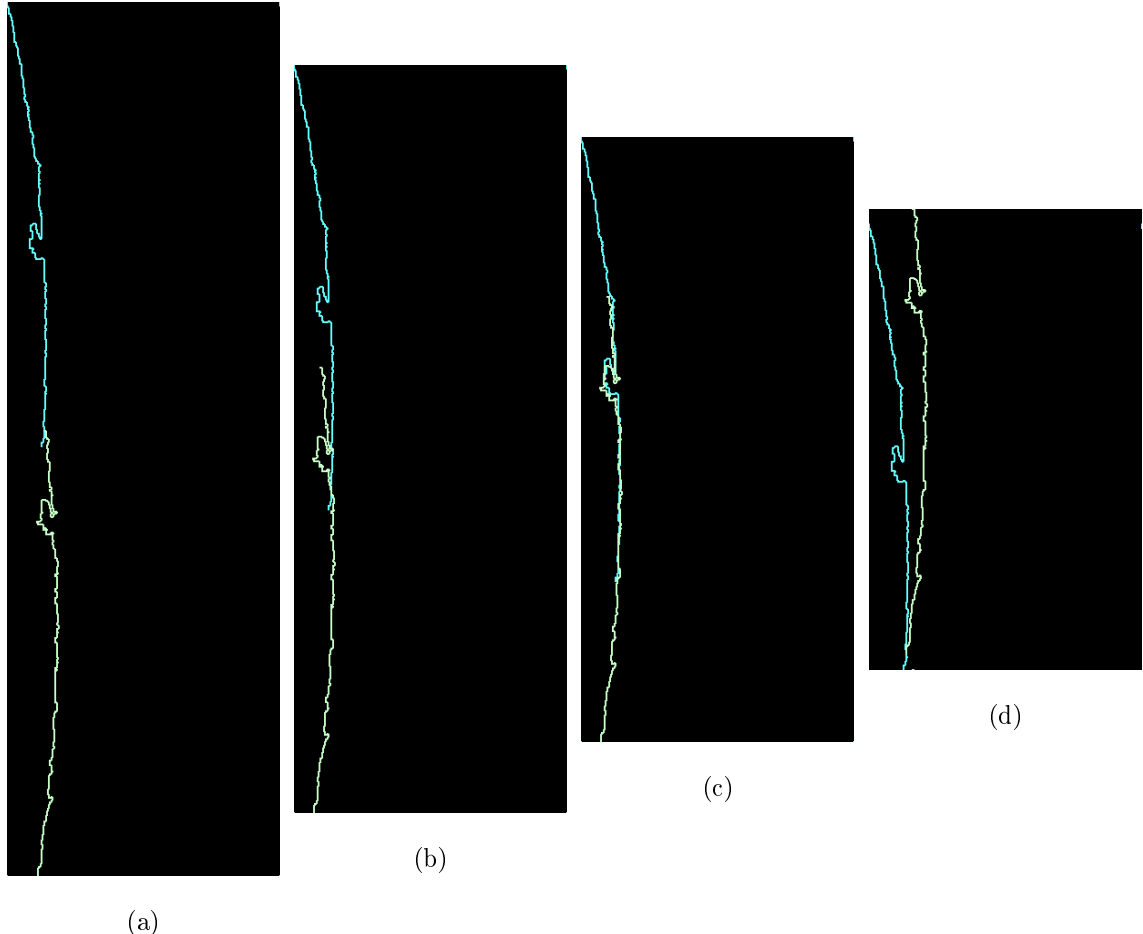


Abbildung 6.4: Verfahren im Verlauf dargestellt, (a) zu Beginn, (b) nach 216 Durchgängen, (c) bei einem guten Match, (d) Kontur K2 komplett über K1 geschoben, am Ende der Durchgänge.

6.3 Differenzierung von Punkten

Um diesen gemeinsamen Punkt erkennen zu können, ist es nötig die Distanz zwischen zwei Punkten messen zu können. Diese Distanz kann über den euklidischen Abstand gemessen werden [DPRV]. Sei A ein Punkt in einer Kontur aus dem oberen Bild und K eine Kontur aus dem unteren Bild. Um den Punkt aus K zu finden, der am nächsten an A liegt, muss A mit jedem Punkt aus K verglichen werden. Das Punktepaar mit dem kleinsten gefundenen euklidischen Abstand wird als „Best Match“ gespeichert. Wenn die euklidische Distanz null beträgt, kann die Suche abgebrochen werden, da kein kleinerer Wert mehr gefunden werden kann. Dieser Ansatz ist dem ICP-Algorithmus ähnlich. Die Differenz zwischen zwei Konturen K1 und K2 kann verglichen werden, indem für jeden Punkt A aus K1 der nächste Punkt aus K2 gefunden wird. In dem ICP-Algorithmus werden alle Distanzen von den „Best Matches“ aufsummiert und beschreiben den Unterschied der beiden Distanzen.

Diese Summe kann dann minimiert werden. Dieser Ansatz funktioniert bei einem sich nur partiell überlappenden Datensatz nicht. Statt die Summe zu bilden, wird jede beste Distanz zusammen mit ihren korrespondierenden Punkten gespeichert. Um den Grad der Überlappung zu bestimmen, werden die Distanzen gezählt, die gleich null sind. Dieser Wert in Relation zu der Länge von K1 gibt, in Prozent, an zu welchem Anteil sich die beiden Konturen überlappen.

6.4 Transformation bestimmen

Gesucht ist die Transformation, welche die maximale Überlappung der beiden Konturen K1 und K2 bietet. Um diese Transformation zu berechnen, muss der Grad der Überlappung für jede mögliche Positionierung ermittelt werden. Jeder Punkt aus K2 muss auf die Koordinaten eines beliebigen aber festen Punkts aus K1 verschoben werden. Die Transformation zwischen zwei Punkten A und B kann über die Vektorberechnung erfolgen:

$$T_{a,b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \end{pmatrix}$$

Kontur K2 kann über Kontur K1 verschoben werden, indem Punkt A festgehalten wird, während Punkt B sukzessive jeden Punkt aus K2 annimmt. Die daraus resultierende Punkttransformation wird auf jeden Punkt von K1 angewendet, um die nächstgelegenen Nachbarpunkte zu ermitteln. Für jede Transformation wird der Überlappungsanteil berechnet, wobei das Ergebnis mit der maximalen Überlappung als die optimale Transformation gespeichert wird. Dieses Verfahren ist nur anwendbar, wenn Punkt A im überlappenden Bereich liegt. Befindet sich Punkt A nicht in der Kontur K2, kann das Verfahren nicht erfolgreich angewendet werden. Zur Berechnung der optimalen Transformation werden verschiedene Punkte aus K1 ausgewählt und das Verfahren jeweils angewendet. Die Transformation mit dem größten Verhältnis von Nullen zur Gesamtlänge der Kontur wird als optimal angesehen. Aufgrund des exponentiellen Laufzeitverhaltens ist es ineffizient, jeden Punkt A aus K1 mit jedem Punkt B aus K2 zu vergleichen.

In Abbildung 6.5 (a) sind zwei Beispielkonturen zu sehen. Diese sind nicht angeordnet. Der ICP-Algorithmus würde diese beiden Konturen annähern, ohne sie zu überlappen. Das Ergebnis des vorgestellten Stitching Verfahrens ist in Abbildung 6.5 (b) zu sehen. Es ist zu erkennen, dass, trotz Messfehler und kleineren Unterschieden im überlappenden Bereich, die korrekte Transformation ermittelt werden konnte. Diese Konturen stammen von einem additiv gefertigten Metallbauteil.

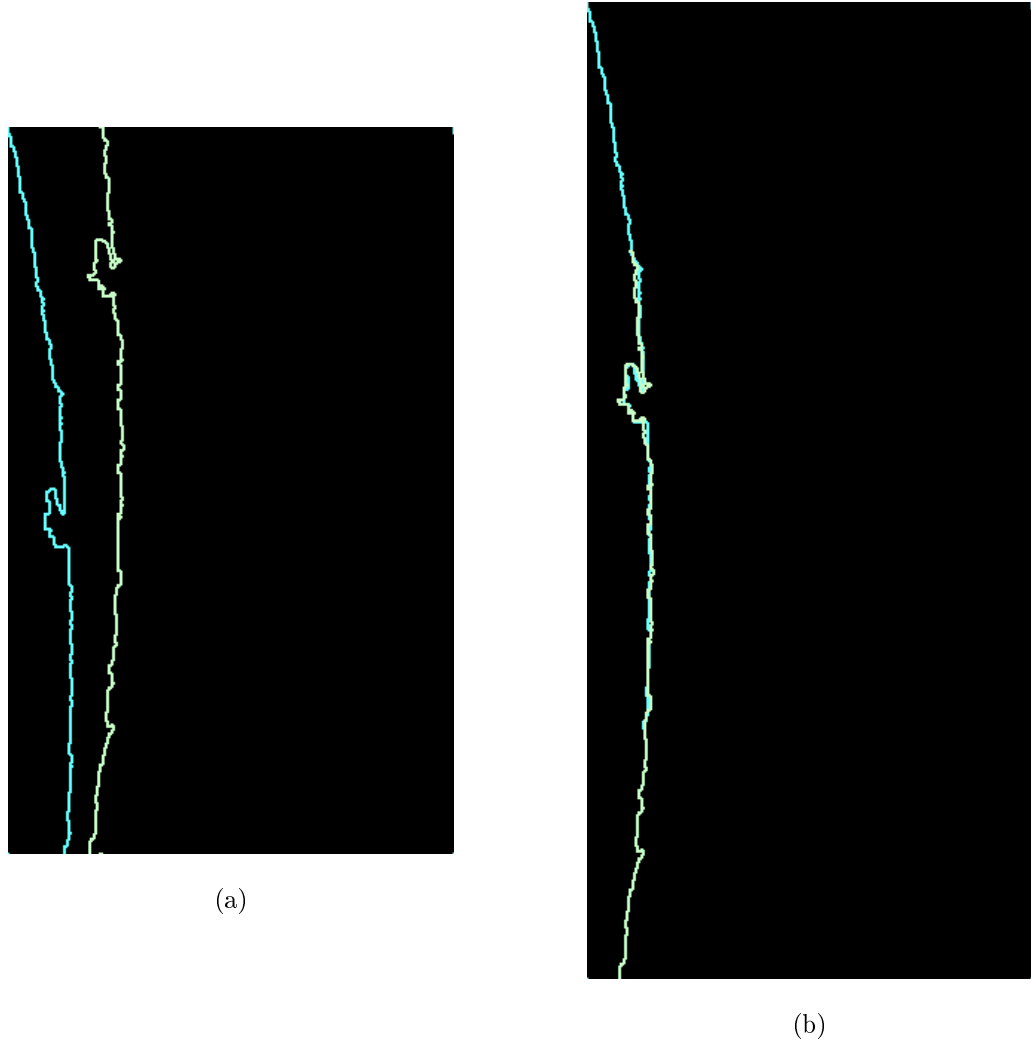


Abbildung 6.5: (a) Konturen K1 und K2 so positioniert wie sie in den Ursprungsbildern gefunden wurde. (b) Konturen, transformiert mit größter Überlappung, Grad der Überlappung: 20,10 %

6.5 Bilder zusammenfügen

Nachdem alle Transformationen vorliegen wird die Transformation mit der besten Übereinstimmung gewählt. Diese wird genutzt, um die beiden Bilder zusammenzufügen. Das zugehörige Bild der Konturen K2 wird transformiert, indem die Transformation auf jeden Pixel angewendet wird. Die Transformation ist nur korrekt, wenn die beiden Bilder die gleichen Ursprungskoordinaten haben, die auch bei den Konturen K1 und K2 verwendet wurden.

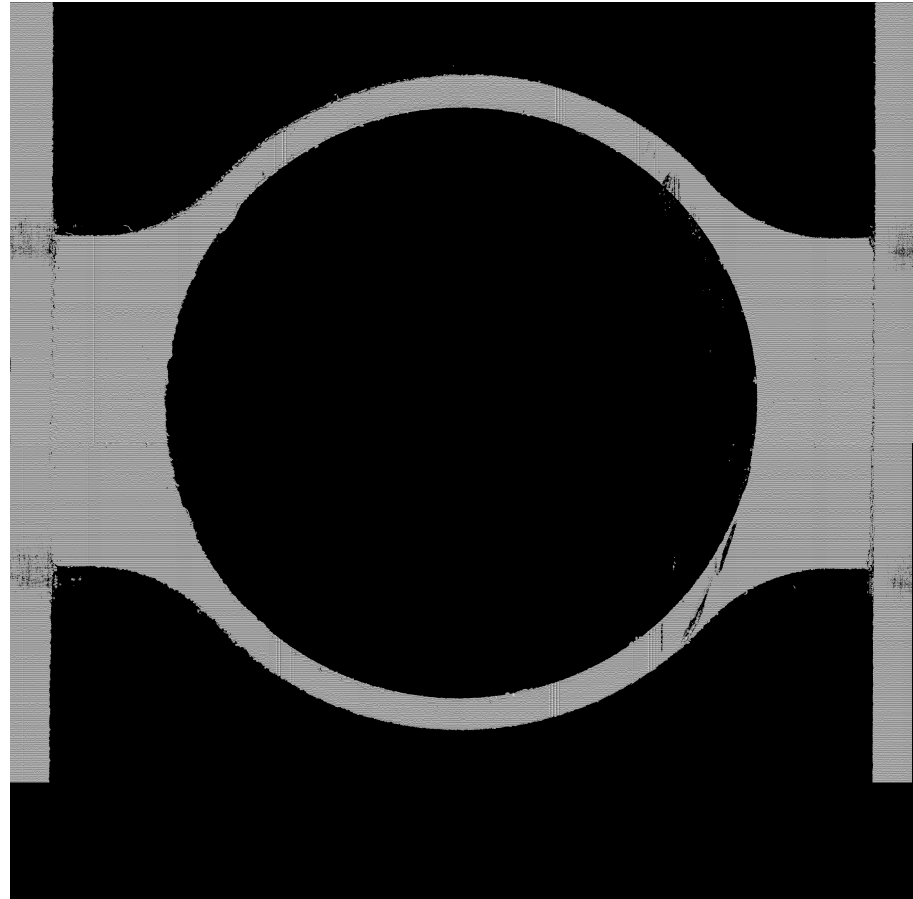


Abbildung 6.6: Zusammengefügtes Bild

6.6 Probleme und Lösungen im Verfahren

Durch die Funktionsweise treten am Randbereich der Scandaten vermehrt Messfehler auf, die nicht vollständig durch vorheriges Filtern entfernt werden können. Damit diese Messfehler das Stitching nicht verfälschen, werden alle Konturen nochmals gefiltert. Alle Punkte in einer Kontur, die sich in einem konfigurierbaren Abstand zu den Bildrändern befinden, werden entfernt. Dadurch werden sie bei der Berechnung der Transformation nicht verwendet. Der konfigurierbare Abstand muss beim Stitching des finalen Bilds berücksichtigt werden und von der Transformation abgezogen werden.

Wenn Konturen mit einem großen Längenunterschied verglichen werden, kann eine sehr hohe Übereinstimmung ermittelt werden, die aber keine tatsächliche Übereinstimmung ist. Dies liegt daran, dass es wahrscheinlicher ist eine Sequenz mit fünf Pixeln in einer anderen Sequenz mit 500 Pixeln zu finden. Um dies zu vermeiden wird eine Bedienung eingeführt, dass die Länge der Konturen nicht zu sehr voneinander abweichen darf. Bei einer Abweichung von mehr als 200 Punkten in einer Kontur sollte die Konturen nicht miteinander verglichen werden.

Auch Konturen mit einer Länge von weniger als 100 Punkten sollten nicht berücksichtigt werden. Diese beschreiben keine Features in einem Bild, die für das Stitching verwendet werden sollten. Diese Konturen beschreiben meist nur Messfehler oder Oberflächenstrukturen, die nicht konsistent in beiden Bildern von dem Scanner erkannt werden können.

Um das Ergebnis noch weiter zu verbessern, können zwei Konturen zweimal miteinander verglichen werden. Während des zweiten Vergleichs wird die Zielkontur mit der Ursprungskontur vertauscht. So wird aus beiden Konturen jeweils einmal ein fester Punkt gewählt. Wieder wird die Transformation gespeichert mit der besten Überlappung. Wenn die Überlappung im zweiten Vergleich eine höhere Übereinstimmung hat, muss die berechnete Transformation invertiert werden. Geschieht dies nicht, kann die Transformation nicht für den finalen Stitchprozess eingesetzt werden, weil dort das Ziel und Ursprungsbild fest gesetzt ist.

Kapitel 7

Spannkraftinduzierten Deformation

Im folgenden Kapitel wird die Methode zur Erkennung und Analyse von durch Spannkraft induzierten Deformationen erläutert. Ziel ist es, Deformationen anhand von zwei zusammengefügten Bildern aus unterschiedlichen Spannungsstufen zu identifizieren. Eine Deformation wird als äußerliche Veränderung des betrachteten Bauteils definiert, wobei diese Veränderung durch den Unterschied der Ränder der Bauteile bestimmt wird. Bevor eine Deformation erkannt werden kann, muss die Randgeometrie beider abgebildeter Bauteile erfasst werden. Zunächst werden in einem Schritt immer zwei Spannungsstufen miteinander verglichen, und die Deformationsdaten anschließend gespeichert. Die Auswertung der resultierenden Daten erfolgt in einem separaten Schritt, wodurch es möglich ist, mehrere Spannungsstufen miteinander zu vergleichen, ohne dass die Komplexität des Verfahrens ansteigt.

7.1 Deformation zwischen zwei Spannungszuständen

Wie beschrieben, wird die Deformation zwischen zwei Bauteilen als Differenz der Randgeometrie definiert. Um die Randgeometrie eines Bauteils zu ermitteln, kann erneut die Kontursuche (In Kapitel 6.1 beschrieben) angewendet werden. Die ermittelten Konturen bilden die Ränder des Bauteils ab und erfassen sowohl äußere als auch innere Geometrien, was die Deformationserkennung ermöglicht. In Abbildung 7.1 ist ein zusammengefügtes Bild sowie die erkannte Randgeometrie eines Bauteils dargestellt.

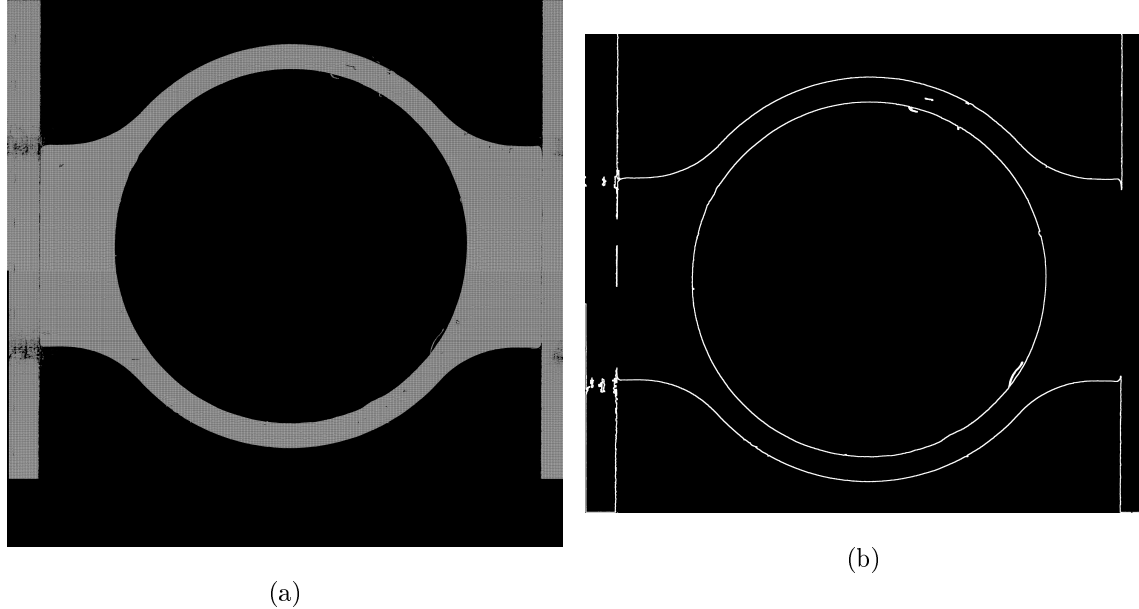


Abbildung 7.1: (a) Zusammengesetztes Bild des FDM Demonstratorbauteils, Spannungsstufe 0
(b) Randgeometrie von (a), die zur Erkennung der Deformation genutzt wird

7.2 Randgeometrien übereinander legen

Um die Differenz zweier Randgeometrien bestimmen zu können, müssen diese präzise übereinander gelegt werden. Dies gewährleistet, dass die resultierende Differenz minimal ist. Der bereits beschriebene Ansatz des Konturmatchings (siehe Kapitel 6.1) könnte auch hier genutzt werden. Allerdings müssen in diesem Fall die gesamten Konturen berücksichtigt werden und nicht nur der überlappende Ausschnitt. Das zuvor vorgestellte Verfahren ist jedoch für die Konturen eines gesamten Bauteils nicht performant genug, um eine akzeptable Laufzeit sicherzustellen.

Deshalb wird in diesem Kontext ein alternatives Verfahren eingesetzt. Es basiert auf dem Prinzip, Punktpaare zu finden, deren euklidische Distanz gleich null ist. Anstatt jedoch jeden Punkt der Zielkontur mit jedem Punkt der Ursprungskontur zu vergleichen, wird ein maximaler Radius definiert, innerhalb dessen nach benachbarten Punkten gesucht wird. Hierfür muss die Kontur zunächst in eine zweidimensionale Datenstruktur überführt werden. Dieser zusätzliche Aufwand führt zu einer erheblichen Verkürzung der Laufzeit.

Ähnlich dem bereits in Kapitel 2.8 beschriebenen ICP-Algorithmus wird eine Transformation berechnet, die eine Kontur an eine andere annähert. Die Berechnung der Transformation erfolgt nach folgendem Algorithmus:

1. Zu jedem Punkt in der Ursprungskontur wird der Nachbarpunkt in der Zielkontur gesucht, der den kleinsten euklidischen Abstand besitzt.

2. Wird kein solcher Punkt in einem definierten Radius gefunden, wird der nächste Punkt der Ursprungskontur betrachtet. Falls ein Punkt gefunden wurde, wird der Vektor gebildet der die Punkte der Ursprungs- und Zielkontur verbindet.
3. Wenn alle Punkte der Ursprungskontur betrachtet sind, wird der Durchschnitt aller gefundenen Vektoren gebildet.
4. Da die Transformation auf Pixel angewendet wird, muss sie ganzen Zahlen entsprechen. Wenn der Absolutwert beider Vektorelemente der Transformation unter 0.2 Pixel fällt wird die Transformation auf $(0, 0)$ gerundet. Ansonsten wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.

Ist die Transformation ungleich dem Vektor $(0, 0)$ wird sie auf die Ursprungskontur angewendet und erneut die Transformation berechnet. Dies wird so lange wiederholt bis die Transformation dem Nullvektor entspricht. Wenn dies geschieht, sind beide Konturen, und damit die Randgeometrien der Bauteile angenähert. Um Rechenzeit zu sparen werden vor dem Ermitteln der ersten Transformation die Massenmittelpunkte beider Bauteilgeometrien berechnet und beide Bilder so transformiert, dass sie den gleichen Massenmittelpunkt haben. In Abbildung 7.2 sind die Konturen vor und nach dem Überlappungsprozess abgebildet.

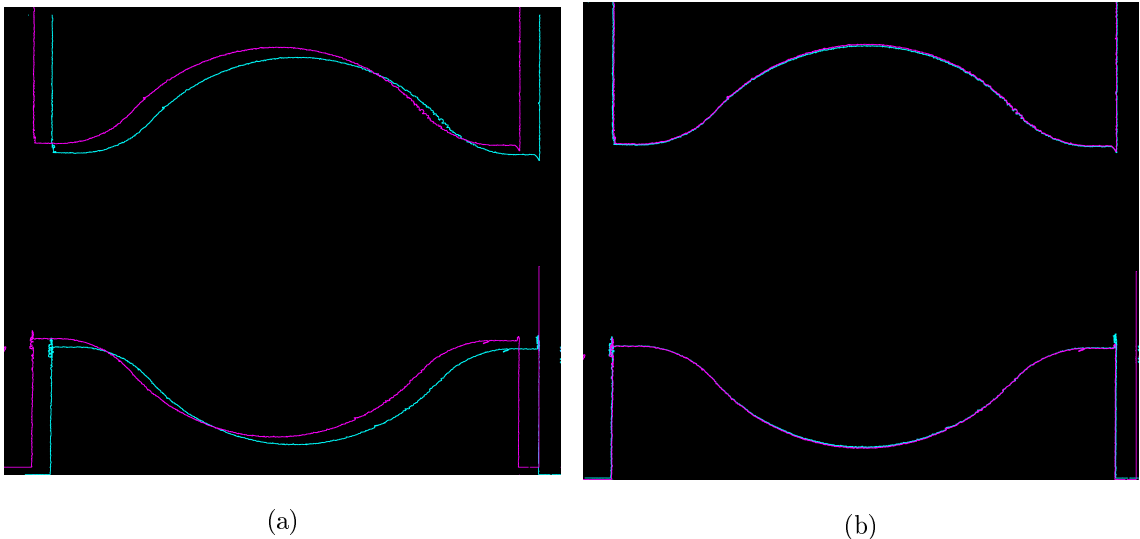


Abbildung 7.2: (a) Die Konturen von zwei Bauteilen vor dem übereinanderlegen. (b) Die Konturen, nachdem sie mit dem Vorgestellten Verfahren angenähert wurden.

7.3 Deformationen bestimmen

Nachdem die beschriebenen Schritte erfolgt sind, kann die Deformation bestimmt werden. Eine Deformierung kann an jedem Rand eines Bauteils auftreten. Um die Deformation eines

Bauteils zu messen, wird über die gesamte x-Achse des Bildes iteriert und die kleinste Differenz zwischen zwei Punkten gebildet. Diese entspricht dann einer Abweichung. Da innere und äußere Randgeometrie separat betrachtet werden, kann es immer nur zwei solcher Punktpaare geben, eins am oberen Ende des Bauteils und eins am unteren Ende. Es wird der euklidische Abstand beider Punktpaare gebildet und aufsummiert. So entsteht ein Datensatz für ein Bild, dass die Differenz zweier Spannungsstufen ausgibt. In Abbildung 7.5 ist ein solcher Datensatz zu sehen.

Innere und äußere Randgeometrien werden separat betrachtet und analysiert. In Abbildung 7.3 ist die Deformation des inneren Kreises visuell dargestellt. In Abbildung 7.4 sind die Deformationswerte dargestellt. Ein negativer Deformationswert bedeutet eine Verschiebung nach außen. Ein positiver Wert bedeutet, dass sich das Bauteil nach innen verformt hat. Das Vorzeichen hängt davon ab, welche Spannungsstufe zuerst ausgewählt wurde. Hier wird eine kleinere Spannungsstufe, mit einer größeren verglichen. Wird die größere Spannungsstufe mit einer kleineren verglichen, sind die Ergebnisse invertiert.

Es wurde ein per FDM gefertigtes Bauteil eingespannt und zwei Spannungsstufen verglichen. Die blaue Linie bildet die Randgeometrie des Bauteils ab, dass mit Spannungsstufe null eingespannt wurde. Das entspricht hier nur einer lockeren Einspannung in den Schraubstock. Die magenta gefärbte Linie ist die Spannungsstufe sechs des gleichen Bauteils. Hier wurde der Schraubstock mit einer Kraft von ca. 250 nm angezogen.

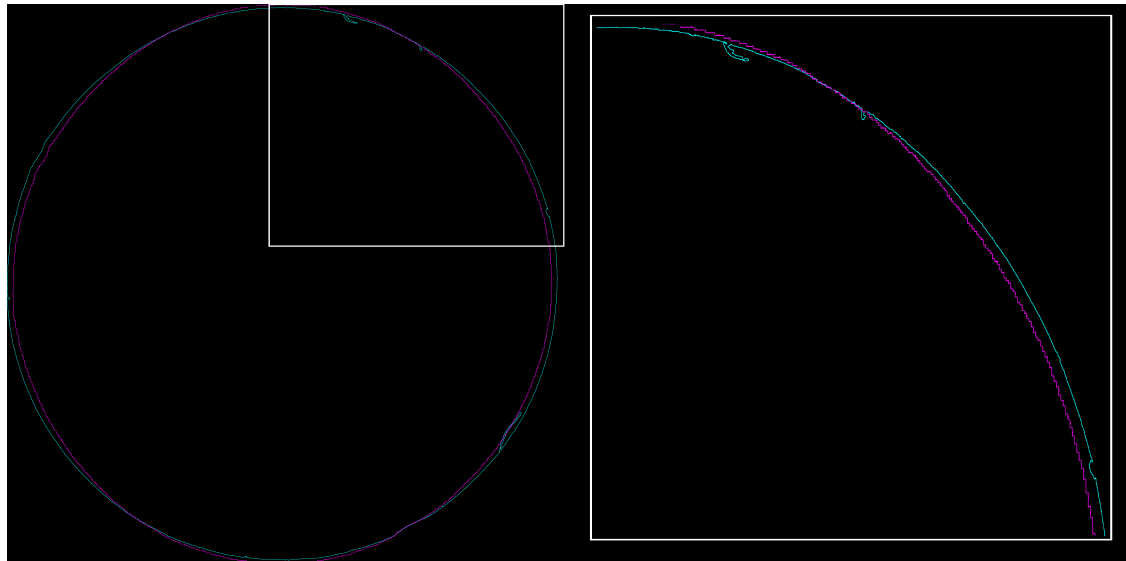


Abbildung 7.3: Deformation der inneren Bauteilgeometrie des Demonstratorbauteils visuell dargestellt

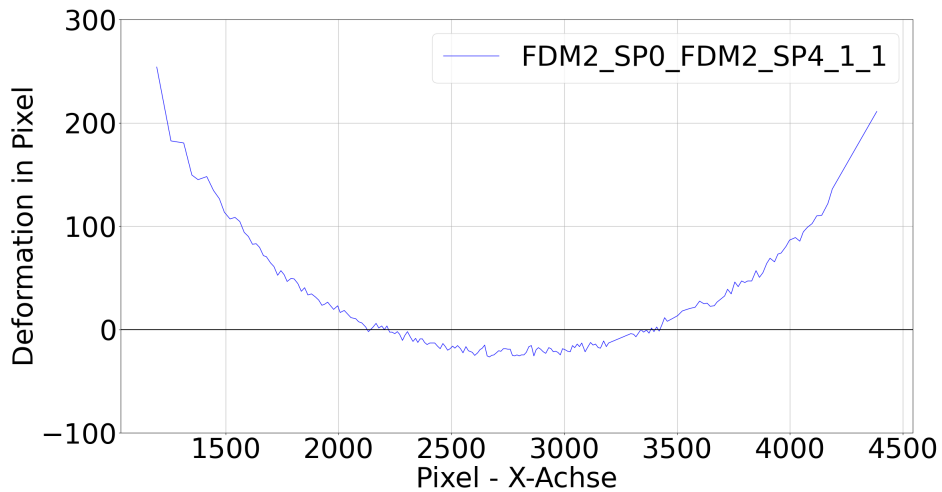


Abbildung 7.4: Deformation der inneren Bauteilgeometrie des Demonstratorbauteils als Graph

Es ist gut zu erkennen, dass sich das Bauteil im mittleren Bereich ausgedehnt hat und in den Randbereichen schmäler geworden ist. Dieser Datensatz unterliegt einer relativ großen Streuung. Um mehrere Spannungsstufen zu vergleichen, wird der Datensatz zu einer Geraden zusammengefasst. Diese Gerade ist auch in Abbildung 7.5 in blau zu sehen. Sie wird gebildet, indem immer zehn Datenpunkte zu einem zusammengefasst werden. So können auch mehrere Spannungsstufen visuell dargestellt und verglichen werden.

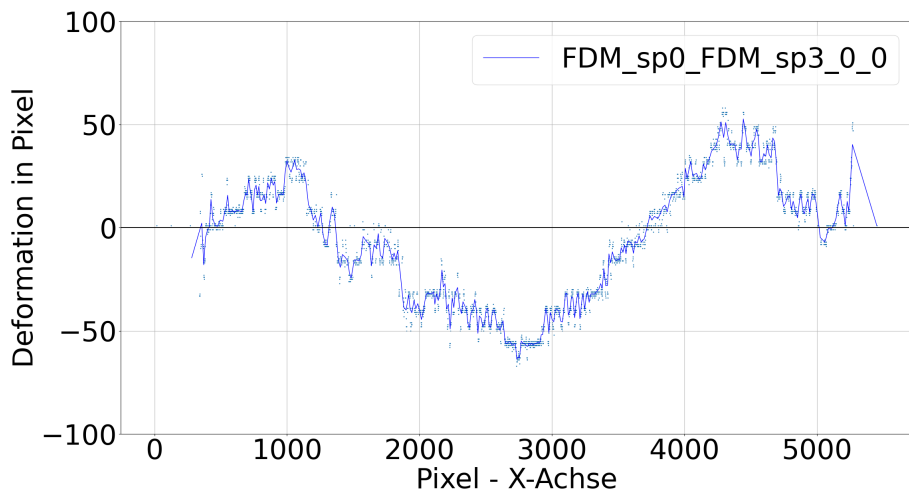


Abbildung 7.5: Differenz von zwei Spannungsstufen bei einem FDM Bauteil, äußere Bauteilgeometrie.

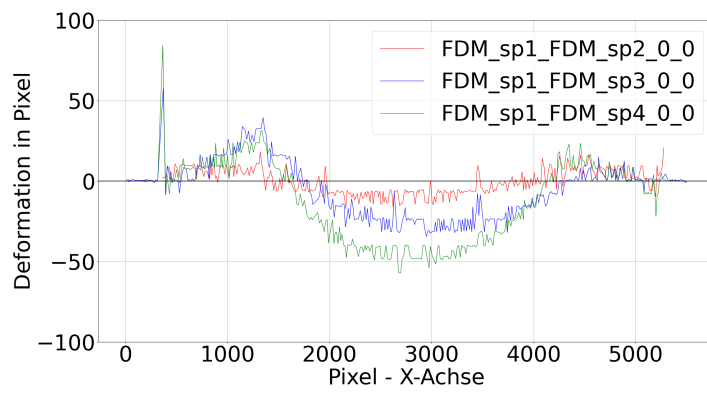


Abbildung 7.6: Differenz von mehreren Spannungsstufen bei einem FDM Bauteil

Kapitel 8

Validierung

Im folgenden Kapitel wird die Deformationserkennung validiert. Zur Überprüfung werden Materialeigenschaften und aufgenommene Messwerte mit der erkannten Deformation verglichen.

8.1 Messergebnisse

Es wurden fünf Bauteile mit verschiedenen Spannungsstufen gemessen. Für jede Spannungsstufe wurde die Kraft, die auf das Bauteil wirkte sowie die Verschiebung des Schraubstocks gemessen. Jede Spannungsstufe wurde durch Schrittweises anziehen des Schraubstocks erreicht. Die Spannkraftkurve eines einzelnen Einspannvorgangs ist in Abbildung 8.1 zu sehen. In der Spannungskurve ist ein elastischer Bereich für das Bauteil zu sehen, in dem sich die Spannkraft zurückbewegt, nachdem kein Anzugdrehmoment mehr anliegt. Für die Validierung ist, die maximal anliegende Spannkraft von Interesse. Auf Grund der Elastizität kann nicht der maximal vorliegende Wert der Spannkraft angenommen werden, sondern es muss ein Wert gewählt werden der nach dem maximalen Ausschlag liegt. Dieser wurde über die erste Ableitung der Spannkraftkurve ermittelt. Sobald der Absolutwert der Steigung unter 0.0009 N fällt, wir die Spannkraft und Auslenkung an diesem Punkt gewählt. 0.0009 N wurde empirisch ermittelt, um bei allen Bauteilen einen angemessenen Wert zu liefern. Die Spannkraft wurde an zwei Achsen gemessen und zu einer Gesamtkraft aufsummiert.

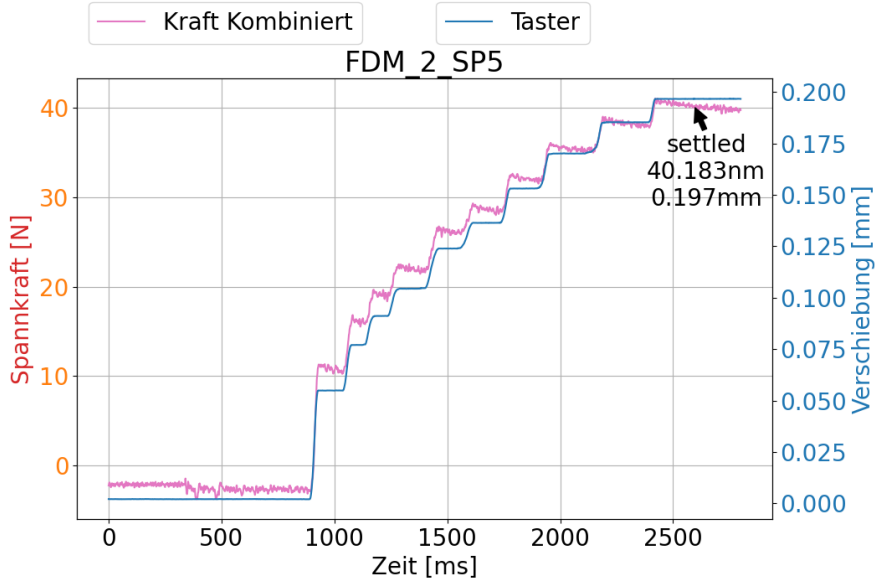


Abbildung 8.1: Kraft, die auf ein FDM Bauteil wirkt, während es angezogen wird. In diesem wurde von Spannungsstufe vier auf Spannungsstufen fünf erhöht. Zusätzlich ist die Verschiebung der Backen dargestellt.

Diese maximalen Werte für die Spannkraft und Auslenkung wurden für jedes Bauteil akkumuliert und sind in Abbildung 8.2 dargestellt. Die mit dem FDM-Prozess hergestellten Bauteile wurden jeweils in sechs Spannungsstufen gemessen. Zwischen den Stufen wurde versucht, eine konstante Kraft auf das Bauteil auszuüben. Durch den manuellen Prozess des Anziehens des Schraubstocks war dies jedoch nicht immer möglich. Die Metallbauteile unterscheiden sich durch ihren Aufbau. Alle basieren auf dem gleichen 3D-Modell, besitzen jedoch unterschiedliche Stützstrukturenanteile. Im Bauteil AM0 ist die vollständige Stützstruktur vorhanden, während in den Bauteilen AM1 und AM2 die Stützstruktur in unterschiedlicher Tiefe ausgebohrt wurde. Die Bauteile sind in Abbildung 8.3 dargestellt.

Das Bauteil AM0 wurde nur mit zwei Spannungsstufen gemessen, da bereits bei der zweiten Stufe über 2500 N Kraft erforderlich war, um das Bauteil nur minimal in x-Richtung zu deformieren. Dies zeigt, dass die Stützstruktur einen erheblichen Einfluss auf die Verformbarkeit eines Bauteils hat. Bei Bauteil AM1 wurden 2500 N erst nach vier Spannungsstufen erreicht.

Die FDM-Bauteile wurden mit deutlich weniger Kraft eingespannt. Hier wurde bei etwa 250 N gestoppt, dennoch ist die Verschiebung der Teile deutlich größer als bei den Metallbauteilen. Diese Werte wurden aufgenommen, um die visuelle Deformationserkennung zu

validieren. In Abbildung 8.2 ist die Spannkraft und Verschieben der fünf Demonstratorbauteile dargestellt.

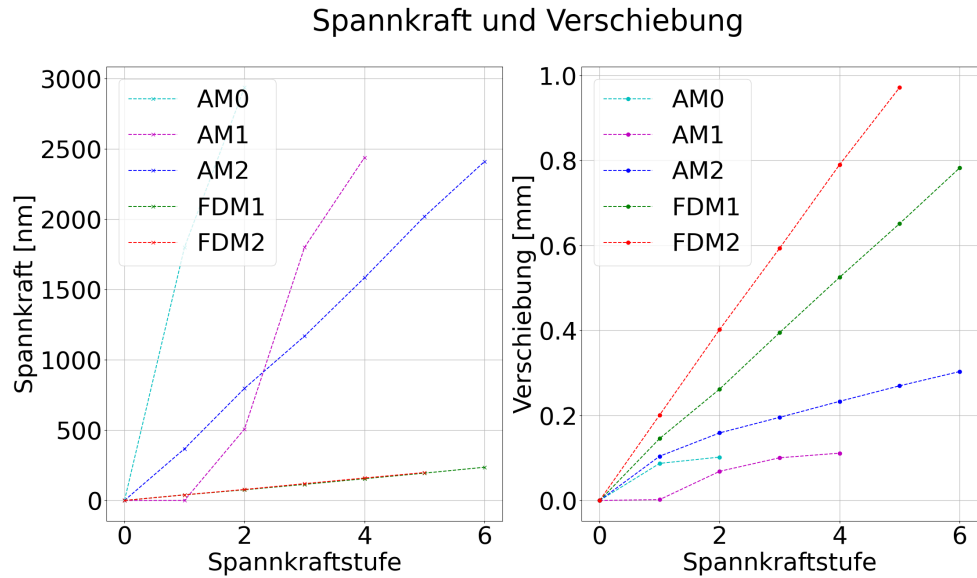


Abbildung 8.2: Akkumulierte Kraft und Verschiebung, mit der jedes Bauteil deformiert wurde.

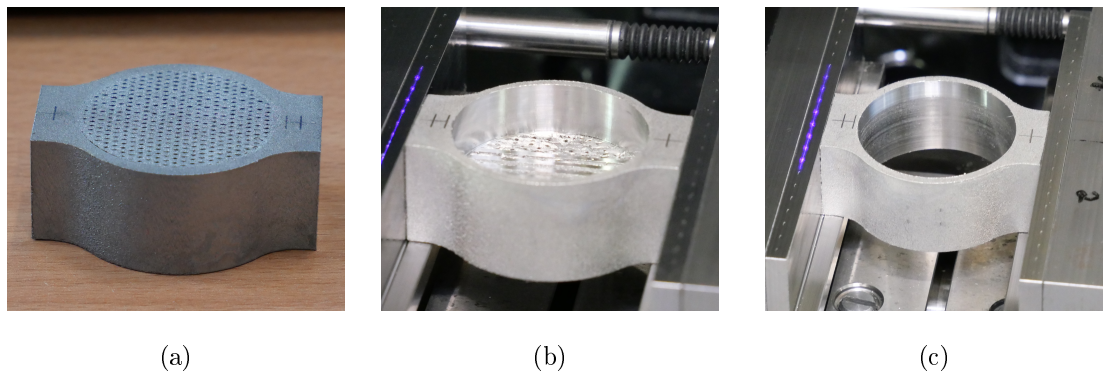


Abbildung 8.3: (a): AF Metallbauteil mit voller Stützstruktur, Bezeichnung: AM0. (b): AF Bauteil mit der halben Stützstruktur ausgebohrt, Bezeichnung: AM1. (c): AF Bauteil ohne Stützstruktur, Bezeichnung: AM2

8.2 Ergebnisse der optischen Deformationsanalyse

In Abbildung 8.4 und Abbildung 8.5 sind die erkannten Deformationen dargestellt. Jeweils von Spannungsstufe null bis Spannungsstufen Sechs. Bei dem FDM Bauteil fehlt die Spannungsstufen fünf, diese ist leider bei der händischen Dateiname Vergabe überschrieben worden und konnte deshalb nicht ausgewertet werden. Aus diesem Grund ist eine so große Lücke in der Abbildung 8.5 zu sehen. Außerdem sind große Unterschiede in den y-Werten der Deformation zu sehen. Zum Beispiel die rote Kurve in Abbildung 8.4, die den Unter-

schied der Spannungsstufen null und eins angibt, liegt deutlich über den anderen Kurven. Diese Kurve sollte näher an null der y-Achse liegen. Dies liegt an Ungenauigkeiten in dem Stitching Verfahren. In den Graphen ist mehr auf die Steigung der Deformationskurve zu achten und weniger auf ihre Position. In der Steigung ist zu erkennen, dass sich die Bauteile im mittleren Bereich nach am stärksten nach außen hin deformiert haben. Außerdem ist im Vergleich der beiden Graphen (Abb. 8.4 und 8.5) zu sehen, dass sich das FDM Bauteil deutlich mehr, als das Metallteil, verformt hat. Hier beträgt die größte Deformation über 150 Pixel. Bei dem Metallbauteil, das mit der zehnfachen Kraft eingespannt wurde (250 nm vs. 2500 nm) sind es nur knapp 40 Pixel, wie in Abbildung 8.4 zu sehen ist. Trotzdem ist zu sehen das sich die Bauteile, die auch die gleiche Geometrie teilen, auf die gleiche Weise verformt haben. Bei dem Metallbauteil mit Stützstruktur ist zu sehen, dass es sich anders verformt. In Abbildung 8.6 ist zu erkennen, dass die maximale Deformation nicht in der Mitte liegt wie bei den vorherigen Bauteilen, sondern das Bauteil linear verformt wird. Hier sehen beide Deformationskurven aus, wie sie erwartet werden. Diese Graphen stimmen folglich mit dem erwarteten Verhalten überein.

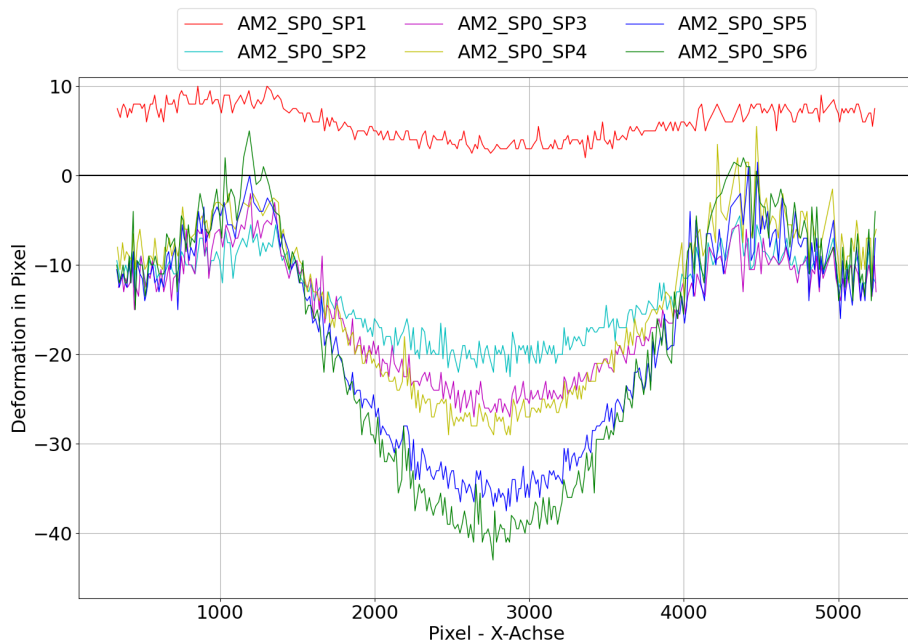


Abbildung 8.4: Sechs Deformationsstufen bei einem additiv gefertigten Metallbauteil ohne Stützstruktur von 0 bis 2500 nm

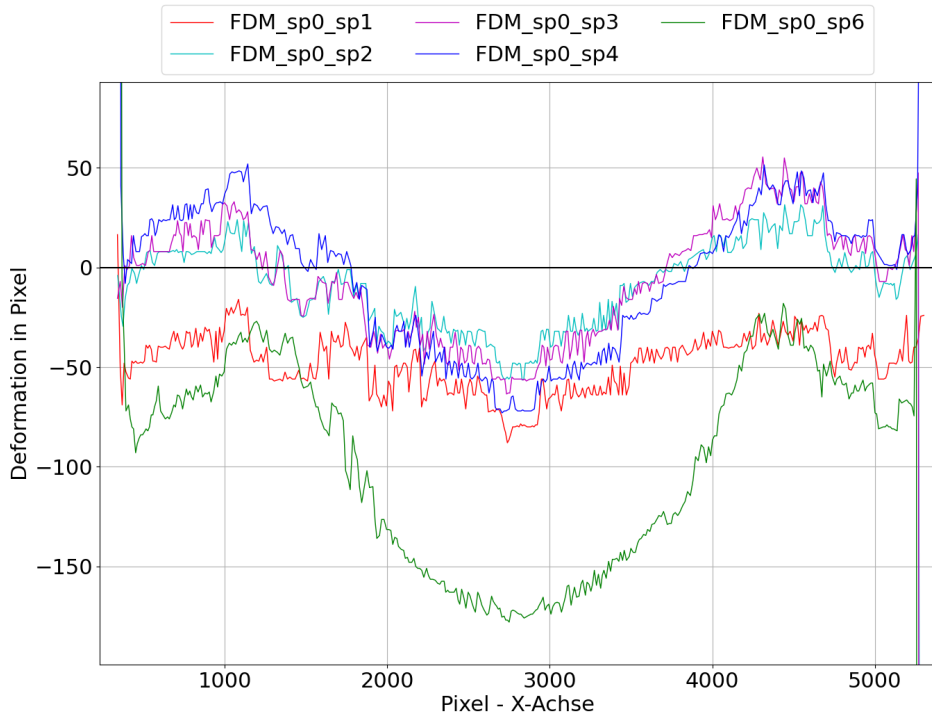


Abbildung 8.5: Fünf Deformationsstufen bei einem FDM Bauteil von 0 bis 250 nm

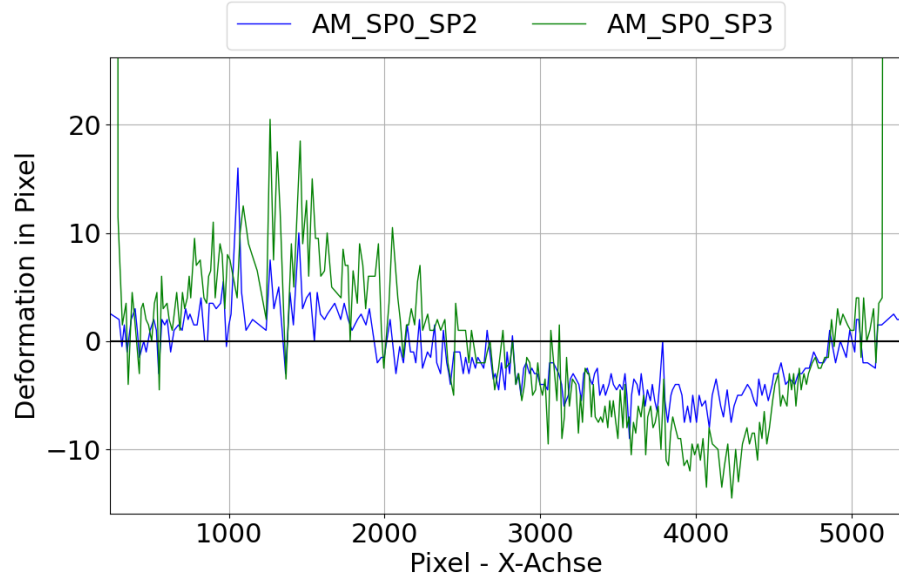


Abbildung 8.6: Differenz von zwei Spannungsstufen bei einem additiv gefertigten Metallbauteil, das zur Hälfte mit Stützstrukturen gefüllt ist (Abbildung 8.3 (b)).

8.3 Beurteilung der Ergebnisse

Grundsätzlich ermöglicht die Methode die Erkennung und den Vergleich von Deformationen eines Bauteils. Die gemessenen Deformationen eines Bauteils entsprechen den erwarteten Werten, abhängig von Material und Geometrie des Bauteils. FDM-gedruckte Kunststoffteile zeigen eine deutlich stärkere Verformung im Vergleich zu Metallteilen. Bei den Metallteilen zeigt sich, dass das Vorhandensein einer Stützstruktur die Verformung des Bauteils signifikant reduziert. Zusätzlich ändert eine Stützstruktur, an welcher Position sich ein Bauteil verformt. Die unterschiedlichen Deformationen von verschiedenen Bauteilen sind in Abbildung 8.7 dargestellt. Das in Abbildung 8.3 (a) gezeigte Bauteil konnte nicht analysiert werden, da durch die Stützstruktur keine korrekte Transformation zum stitchen berechnet werden konnte. Warum dies der Fall ist, wird im folgenden Kapitel dargelegt. Bei den FDM-Bauteilen ist festzustellen, dass sie sich deutlich stärker verformen als die Metallteile. Beide FDM-Bauteile zeigen eine ähnliche Verformungsausprägung, jedoch tritt die Deformation, trotz identischer Geometrie, an unterschiedlichen Stellen auf. Dies könnte auf Unterschiede im Druckprozess zurückzuführen sein. Diese Beobachtung zeigt einen weiteren Nutzen der Methodik: Sie ermöglicht nicht nur die Bestimmung des Ausmaßes der Deformation, sondern auch die Identifikation von Schwachstellen innerhalb eines Bauteils. Diese Schwachstellen führen zu einer punktuell erhöhten Deformation.

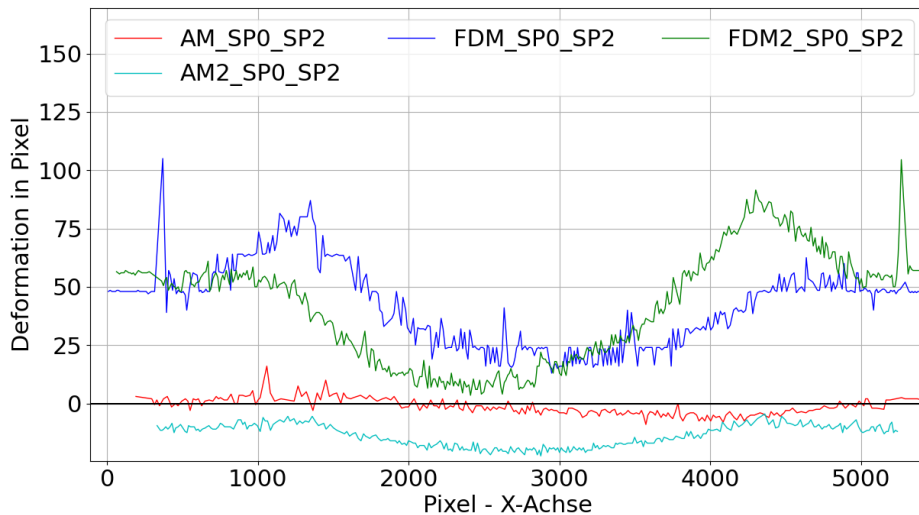


Abbildung 8.7: Vergleich von Materialien und Bauteilgeometrien

In dieser Validierung wurden nur die äußeren Randgeometrien verglichen. Die Deformationen der inneren Geometrien der Bauteile ist sehr ähnlich zu dem äußeren Verhalten und passt auch zu dem erwarteten Verhalten der Bauteile.

8.4 Limitierung der Deformationerkennung

Grundsätzlich funktioniert die Deformationserkennung, wie schon angesprochen kann es jedoch vorkommen, dass die erkannte Deformation nicht den korrekten Werten entspricht. Fehler im Stitching Prozess können zu starken Änderungen in der Deformationserkennung führen. Wie in Abbildung 8.8 zu sehen ist, kann sich die Höhe des Bauteils zwischen zwei Spannungsstufen unterscheiden. Er ist erkennbar, dass der Rand der einen Kontur, repräsentiert durch die magenta gefärbte Linie, immer größer ist als der Rand der anderen Kontur, hier in blau dargestellt. Dieser Versatz entsteht, weil beim Stitching eine Transformation verwendet wurde die um wenige Pixel versetzt ist. Dadurch wächst die erkannte Deformation. Aus diesem Grund existieren in den Abbildungen 8.4 und 8.5 Linien die nicht dem erwarteten Verhalten entsprechen. In Abbildung 8.5 zum Beispiel, sollte die Deformation zwischen den Spannungsstufen eins und zwei (in rot dargestellt) am kleinsten sein. Stattdessen liegt die Kurve bei -50 Pixeln im Graph und nicht nahe der Nulllinie. Trotz Fehler in der Position der Deformationskurve, ist der Verlauf aussagekräftig und zeigt an, wie sich die Deformation im Verlauf des Bauteils verändert hat.

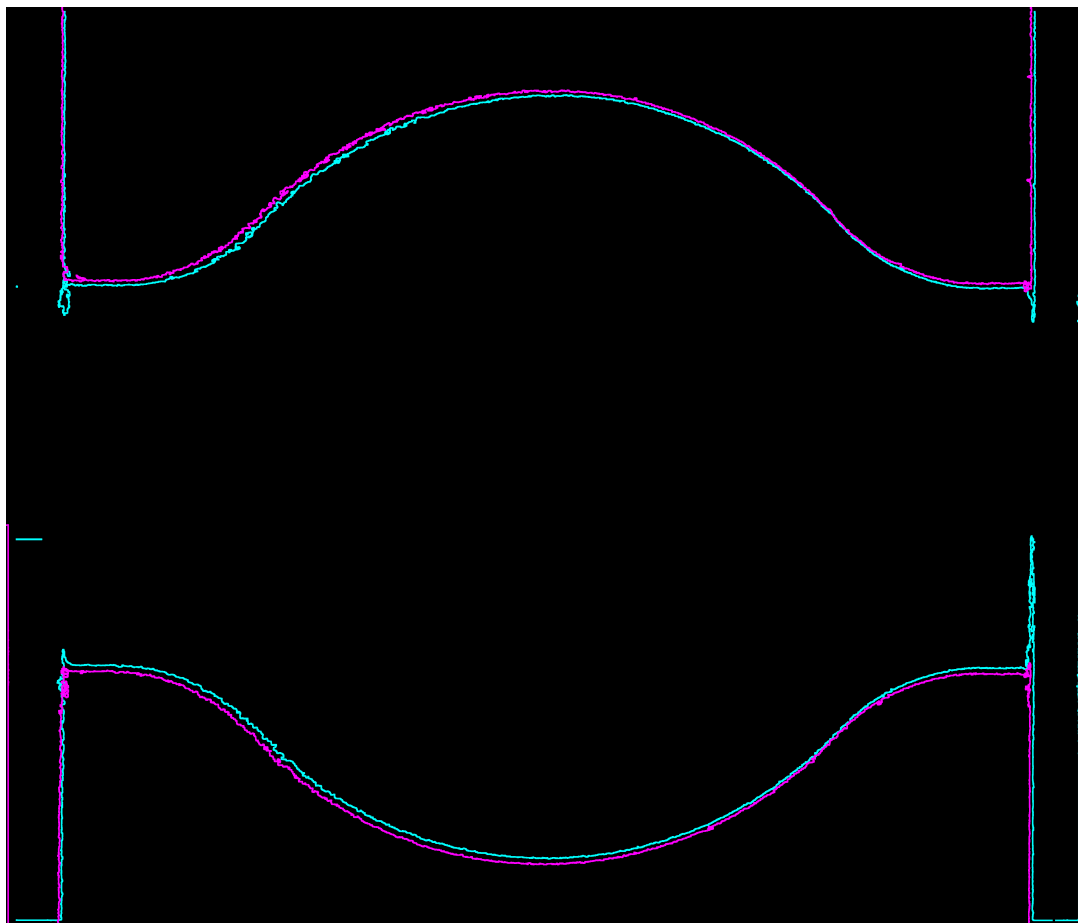


Abbildung 8.8: Vergleich von Konturen aus nicht korrekt zusammengefügten Bildern.

Zusätzlich kann bei Bildern ohne klare Konturen, das Stitching nicht korrekt durchgeführt werden. Dies ist bei additiv gefertigten Metallbauteilen mit Stützstruktur der Fall. In Abbildung 8.3 (a) ist ein solches Teil dargestellt. Das Bild, das aus dem Scan dieses Bauteils erstellt wurde, ist in Abbildung 8.9 zu sehen. Es lassen sich keine eindeutigen Konturen erkennen, die für das Stitching genutzt werden könnten. Aus diesem Grund schlägt das Stitching fehl und es kann keine Deformationsanalyse durchgeführt werden.

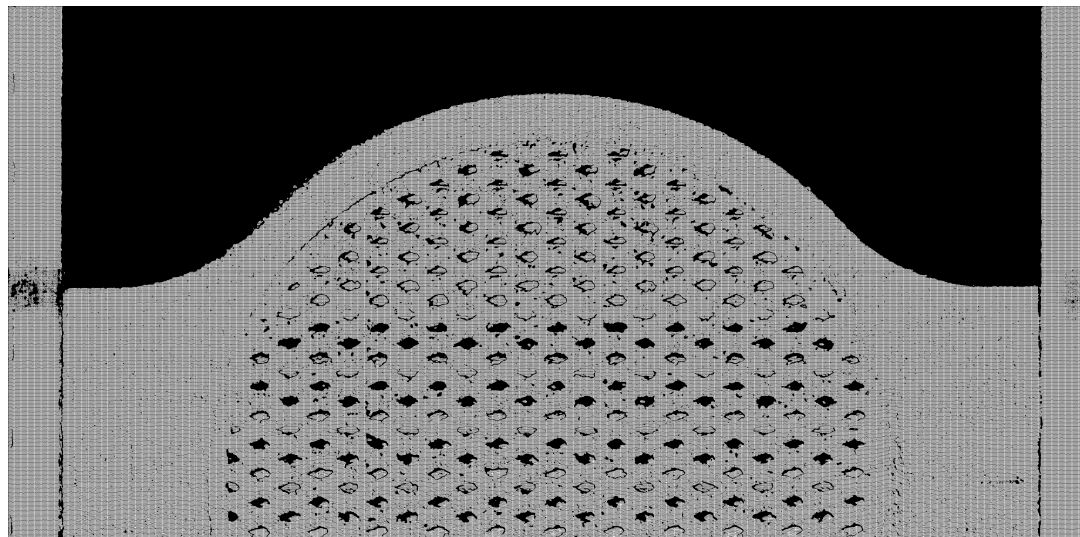


Abbildung 8.9: Bild eines Scans von einem Metallbauteil mit Stützstruktur.

Kapitel 9

Anwendung und Algorithmus

Ziel dieser Arbeit ist es nicht nur eine Methodik zur optische Deformationserkennung zu entwickeln, sondern diese Methodik auch in einer Anwendung einfach nutzbar zu machen. Diese Kapitel dokumentiert diese Anwendung und geht auf Optimierungen in der Entwicklung ein.

9.1 Anwendung

Die Anwendung beinhaltet verschiedene Funktionen, alle Funktionen können separat benutzt werden. Dadurch müssen zeitintensive Vorgänge, wie das Stitching, nicht wiederholt werden, sondern Zwischenergebnisse können abgespeichert und neu geladen werden. Die Anwendung bietet Funktionen, um Resultate in dem entsprechenden Dateiformat zu speichern. Soweit möglich werden Dateinamen automatisch ermittelt, daher ist es zu empfehlen von Anfang an mit einem einheitlichen Namensschema bei den Scandaten zu arbeiten. Das Schema „Bauteilbeschreibung _ Spannungsstufe _ Scannerdurchlauf.ply“ hat sich bewährt. Ein Beispiel für den zweite Scan eines FDM-Bauteil bei der vierten Spannungsstufen wäre also „FDM0_SP4_2.ply“.

9.2 Dokumentation

In Abbildung 9.1 ist die Oberfläche der Anwendung dargestellt. Im folgenden Absatz werden die verschiedenen Anzeigen und Buttons in ihrer Funktionsweise beschrieben.

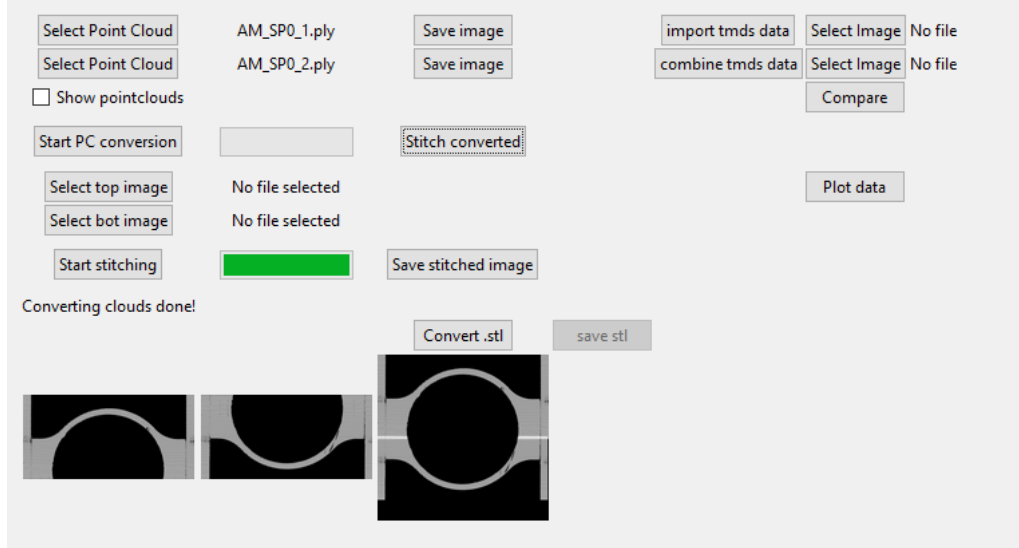


Abbildung 9.1: Anwendungsoberfläche

Über die Buttons „Select Pointcloud“ können Scandaten, die in Bilder konvertiert werden sollen, ausgewählt werden. Der Text neben dem Bild zeigt den Namen der ausgewählten Datei an. Die zuerst aufgenommenen Scandaten sollte hier als erstes ausgewählt werden, damit der überlappende Bereich korrekt gesetzt wird. Der Button „Start PC conversion“ startet die Konvertierung. Neben dem Button befindet sich eine Fortschrittsanzeige. Wenn „Show Pointclouds“ ausgewählt ist, werden die Scandaten vor dem Konvertieren in einem separaten Fenster angezeigt. So kann überprüft werden, ob die korrekten Scandaten ausgewählt wurde. Wenn der Prozess abgeschlossen ist, werden die resultierenden Bilder als Vorschau in der Anwendung angezeigt und die Option zum Speichern der Bilder aktiviert. Zusätzlich wird nach dem Konvertierungsprozess die Schaltfläche „Stitch converted“ freigeschaltet. Durch diese Option können die Bilder direkt zusammengefügt werden, ohne dass die Bilder extra gespeichert und eingeladen werden müssen. Wenn schon existierende Bilder zusammengefügt werden sollen, können die Schaltflächen „Select top image“ und „Select bot image“ genutzt werden, um das obere und untere Bild auszuwählen. Auch hier wird der Name der ausgewählten Datei angezeigt. Die Dateiauswahl erfolgt über das Windows-Kontextmenü, der zuletzt verwendete Ordner wird hierbei erhalten, sodass das zweite Bild schneller ausgewählt werden kann. Dies gilt auch für das Speichern von Daten. Über den Button „Start stitching“ wird der Stitching-Prozess gestartet. Auch hier wird der Fortschritt und das Endresultat, sobald es vorliegt, angezeigt.

9.3 Visualisierungen

Die auf der rechten Seite der Software zu sehenden Schaltflächen, sind für die Visualisierung der Ergebnisse zu benutztten. Messdaten, wie die Werte der Kraftmesser im Schraubstock oder die Verschiebung der Schraubstockbacken, können mit dem Button „import tdms data“ importiert werden. Nach dem Importieren können mehrere Datensets, zum Beispiel von verschiedenen Spannkraftstufen, mithilfe des Buttons „combine tdms data“ in einem Graph zusammengefasst werden. Die in Kapitel 8.1 gezeigten Graphen wurden mithilfe dieser Funktion erzeugt.

Damit auch die CAD-Datei eines additiv gefertigten Bauteils verglichen werden kann, existiert der „Convert stl“ Button. Hier wird eine .stl-Datei zu einem Bild konvertiert und kann über „save stl“ gespeichert werden.

Mithilfe der rechts zu sehenden Schaltflächen können Bilder auf ihre Deformation hin verglichen werden. Die resultieren Deformationsdaten werden automatisch als Textdatei in einem Ordner names „deformation_data“ gespeichert. Dieser Ordner wird automatisch in dem Verzeichnis erzeugt, in dem die Anwendung ausgeführt wird. Die erstellten Textdateien können mithilfe des Buttons „Plot data“ ausgewählt werden, und werden automatisch als Graph angezeigt. Die in Kapitel 8.2 gezeigten Graphen wurde mit dieser Funktion erstellt.

9.4 Optimierungen

Beim Konvertieren und stitchen werden alle Prozesse, die nicht voneinander abhängig sind, nebenläufig ausgeführt. Das reduziert die Laufzeit der Prozesse. Die Anwendung ist in Python geschrieben, rechenintensive Prozesse wurden aber mithilfe der Bibliothek „Numba“ in optimierten Maschinencode kompiliert [LPS15]. Dadurch wurde der Konvertierungs- und Stitching-Prozess deutlich schneller. Durch die Optimierungen konnte der Konvertierungsprozess von 49 s auf 41 s verschnellert werden. Bei dem Stitchprozess war die Verbesserung noch deutlicher. Hier benötigt die Anwendung ca. 30 s um zwei Konturen zu vergleichen. Ohne Optimierungen braucht der Vergleich derselben Konturen ungefähr 600 Minuten.

Kapitel 10

Zusammenfassung und Ausblick

Im Rahmen dieser Arbeit wurde eine Methodik entwickelt, die Verformungen eines Bauteils, auf Basis von optischen Daten, erkennt. Verformungen treten auf, wenn Bauteile eingespannt werden. Es wurden additiv gefertigte Bauteile betrachtet, da dieser Fertigungsprozess einige Vorteile gegenüber traditionellen Fertigungsmethoden bietet. Vorteil der additiven Fertigung ist zum Beispiel, das hohe Maß der Anpassungsmöglichkeit in der Entwicklung eines Bauteils. In der Forschung wird oft von der geringen Produktionszeit und dem kleinen Kostenfaktor bei wenig Stückzahlen profitiert. Die Deformation eines Bauteils zu erkennen ist wichtig, um gewährleisten zu können, dass ein Bauteil für den gewünschten Einsatzzweck verwendet werden kann. Zusätzlich können durch das entwickelte Verfahren verschiedene Materialien und Bauteilgeometrien auf ihre Verformbarkeit hin verglichen werden.

10.1 Verbesserungspotenzial des Verfahrens

Das hier entwickelte Verfahren funktioniert grundsätzlich und wurde mithilfe eines Demonstratorbauteils umfangreich getestet. Es hat sich gezeigt, dass das Stitching sehr große Auswirkungen auf die Deformationserkennung hat. Wenn beim Stitching auch nur um ein einzelnes Pixel versetzt transformiert wird, schlägt sich dieser Fehler direkt in der absolut gemessenen Deformation zwischen zwei Spannungsstufen wieder. Wenn ausreichend Konturen erkannt werden kann die Transformation erfolgreich berechnet werden, das hat die Anwendung gezeigt. Es kann während des Stitchings, wie in Kapitel 8.4 gezeigt, aber auch zu Fehlern kommen. Dieses Fehlerauftreten zu beseitigen hat eine hohe Priorität bei einer Verbesserung der Methodik. Der Fehler kann vermutlich durch eine Verbesserung in der Bildkonvertierung behoben werden. Diese Verbesserung würde die Ergebnisse des Verfahrens vereinheitlichen.

10.2 Ausblick

Eine weitere Verbesserung des Verfahrens, könnte sein nicht die Reduktion der Scandaten auf zweidimensionale Daten durchzuführen. Hierdurch könnte mithilfe von drei Koordinaten das Stitching durchgeführt werden, was die Ergebnisse vermutlich auch einheitlicher macht. Zusätzlich können dann auch Bauteile analysiert werden, die keine flache Oberfläche bieten. Außerdem kann dann auch die Deformation in Richtung der dritten Achse bestimmt werden.

10.3 Forschungsansätze

Mögliche Forschungsansätze, die auf der hier entwickelten Methodik beruhen, könnten die Analyse der Deformationen bei additiv gefertigt Bauteilen betreffen. Zum Beispiel können Einflüsse im Herstellungsprozess die Verformbarkeit eines Bauteils verändern. Das ist in Abbildung 8.7 bei beiden FDM-Bauteilen zu sehen. Diese Einflüsse könnten mit der Deformationserkennung quantifiziert werden. Zusätzlich können über die Positionen von Verformungen im Bauteil, Aussagen über die Belastbarkeit der Geometrie getroffen werden. Dadurch können verschiedene Materialien oder Bauteilgeometrien auf ihre Festigkeit hin erforscht werden.

Abbildungsverzeichnis

2.1	Überhangtests mit unterschiedlichen Resultaten und Oberflächenqualitäten in sieben verschiedenen Winkeln [MZQ ⁺ 20]	5
2.2	Die Genauigkeit einer 3D-Datei ist abhängig von der Anzahl der gespeicherten Eckpunkte. Am Beispiel des Demonstratorbauteils gezeigt. (a) 1512 Punkte (b) 52 Punkte (c) 30 Punkte	6
2.3	Funktionsweise der Fotogrammetrie [MC24]	8
2.4	Theoretische Funktionsweise von (a) einem Laserscanner und (b) einem strukturiertem-Licht-Scanner [Car19]	10
2.5	Messbarer Bereich eines Laserscanners vom Typ: ScanControl-LLT30xx. Der messbare Bereich ist rot markiert. Die Dimensionen sind in mm angegeben und vom Laserursprung gemessen.	11
2.6	Prinzip des ICP-Algorithmus [SJL22]	12
3.1	Ein additiv gefertigtes Metallbauteil vor und nach der Nachbearbeitung [UNI23]	13
4.1	Versuchsaufbau	18
4.2	Das Demonstratorbauteil aus Kunststoff per FDM gedruckt	19
5.1	Pointcloud eines Metallbauteils, (a) ohne Filterung der Ausreißer, (b) Die Ausreißer wurden mithilfe der Bibliothek „Open3D“ entfernt.	22
5.2	Resultat der Pointcloud zu Bild Konvertierung eines FDM Bauteils, ohne zusätzliche Filterung der Höheninformationen.	23
5.3	Auftreten der Höhenwerte in den Scandaten der Demonstratorbauteile. (a): Das Histogramm ist nicht skaliert. (b): Logarithmische Skalierung der Höheninformationen. Hier ist zu sehen, dass die Höhenhäufigkeiten streuen.	24
5.4	Resultat der Pointcloud zu Bild Konvertierung eines FDM Bauteils	25
6.1	Oberes Bild eines Scanvorgangs des FDM Demonstratorbauteils.	28
6.2	Extrahierte Konturen des Bildes ohne vorherige Filterung, der überlappende Bereich ist rot markiert.	28

6.3	Alle Konturen eines oberen Scans, die in 6.4 dargestellten Konturen befinden sich im rot markierten Bereich.	29
6.4	Verfahren im Verlauf dargestellt, (a) zu Beginn, (b) nach 216 durchgängen, (c)	30
6.5	(a) Konturen K1 und K2 so positioniert wie sie in den Ursprungsbildern gefunden wurde. (b) Konturen, transformiert mit größter Überlappung, Grad der Überlappung: 20,10 %	32
6.6	Zusammengefügtes Bild	33
7.1	(a) Zusammengefügtes Bild des FDM Demonstratorbauteils, Spannungsstufe 0 (b) Randgeometrie von (a), die zur Erkennung der Deformation genutzt wird	36
7.2	(a) Die Konturen von zwei Bauteilen vor dem übereinanderlegen. (b) Die Konturen, nachdem sie mit dem Vorgestellen Verfahren angenähert wurden.	37
7.3	Deformation der inneren Bauteilgeometrie des Demonstratorbauteils visuell dargestellt	38
7.4	Deformation der inneren Bauteilgeometrie des Demonstratorbauteils als Graph	39
7.5	Differenz von zwei Spannungsstufen bei einem FDM Bauteil, äußere Bauteilgeometrie.	39
7.6	Differenz von mehreren Spannungsstufen bei einem FDM Bauteil	40
8.1	Kraft, die auf ein FDM Bauteil wirkt, während es angezogen wird. In diesem wurde von Spannungsstufe vier auf Spannungsstufen fünf erhöht. Zusätzlich ist die Verschiebung der Backen dargestellt.	42
8.2	Akkumulierte Kraft und Verschiebung, mit der jedes Bauteil deformiert wurde.	43
8.3	(a): AF Metallbauteil mit voller Stützstruktur, Bezeichnung: AM0. (b): AF Bauteil mit der halben Stützstruktur ausgebohrt, Bezeichnung: AM1. (c): AF Bauteil ohne Stützstruktur, Bezeichnung: AM2	43
8.4	Sechs Deformationsstufen bei einem additiv gefertigten Metallbauteil ohne Stützstruktur von 0 bis 2500 nm	44
8.5	Fünf Deformationsstufen bei einem FDM Bauteil von 0 bis 250 nm	45
8.6	Differenz von zwei Spannungsstufen bei einem additiv gefertigten Metallbauteil, das zur Hälfte mit Stützstrukturen gefüllt ist (Abbildung 8.3 (b)).	45
8.7	Vergleich von Materialien und Bauteilgeometrien	46
8.8	Vergleich von Konturen aus nicht korrekt zusammengefügten Bildern.	47
8.9	Bild eines Scans von einem Metallbauteil mit Stützstruktur.	48
9.1	Anwendungsoberfläche	50

Literaturverzeichnis

- [AKS15] Bhrigu Ahuja, Michael Karg, and Michael Schmidt. Additive manufacturing in production: challenges and opportunities. page 935304, 03 2015.
- [Anu19] Victor Anusci. Bmw's new S58 engine features cylinder head made with 3D printing, 2019.
- [BAB20] Vincent Benoist, Lionel Arnaud, and Maher Baili. A new method of design for additive manufacturing including machining constraints. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 111:1–12, 11 2020.
- [BGH⁺19] Lauren Bohner, Diego Diaz Gamba, Marcel Hanisch, Bruno Silva Marcio, Pedro Tortamano Neto, Dalva Cruz Laganá, and Newton Sesma. Accuracy of digital technologies for the scanning of facial, skeletal, and intraoral tissues: A systematic review. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 121(2):246–251, 2019.
- [BM92] P.J. Besl and Neil D. McKay. A method for registration of 3D shapes. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 14(2):239–256, 1992.
- [BTP13] Sofien Bouaziz, Andrea Tagliasacchi, and Mark Pauly. Sparse Iterative Closest Point. *Computer Graphics Forum*, 32(5):113–123, 2013.
- [Car19] Carlota. Laser Scanner vs Structured Light Scanner: which should you choose? 08.08.2019.
- [CD20] Horst Czichos and Werner Daum. Messgrößen und Messverfahren. In Beate Bender, Dietmar Göhlich, and Heinrich Dubbel, editors, *Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau*, pages 693–732. Springer Vieweg, Berlin, 2020.
- [CM23] Flaviana Calignano and Vincenza Mercurio. An overview of the impact of additive manufacturing on supply chain, reshoring, and sustainability. *Cleaner Logistics and Supply Chain*, 7:100103, 2023.
- [DPRV] Ivan Dokmanic, Reza Parhizkar, Juri Ranieri, and Martin Vetterli. Euclidean Distance Matrices: Essential theory, algorithms, and applications.

- [Dur18] Benjamin Durakovic. Design for additive manufacturing: Benefits, trends and challenges. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 6(2):179–191, 2018.
- [EAA23] Ahmed Elaksher, Tarig Ali, and Abdullatif Alharthy. A Quantitative Assessment of LIDAR Data Accuracy, 2023.
- [Eco24] Ecoparts. 3D-Druck: Neues Leben für den Oldtimer, 03.06.2024.
- [Gar23] Leroy Gardner. Metal additive manufacturing in structural engineering – review, advances, opportunities and outlook. *Structures*, 47:2178–2193, 2023.
- [GIV10] Andreas Georgopoulos, Charalabos Ioannidis, and Artemis Valanis. Assessing the performance of a structured light scanner. *International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 38(Part 5):251–255, 2010.
- [HL21] Robin H. Helle and Hirpa G. Lemu. A case study on use of 3D scanning for reverse engineering and quality control. *Materials Today: Proceedings*, 45:5255–5262, 2021.
- [JJ22] Aniket Jadhav and Vijay S. Jadhav. A review on 3D printing: An additive manufacturing technology. *Materials Today: Proceedings*, 62:2094–2099, 2022. International Conference on Design, Manufacturing and Materials Engineering.
- [KP08] Kenton McHenry and Peter Bajcsy. *An overview of 3D data content, file formats and viewers*. 2008.
- [LCN⁺19] Geon-hee Lee, Pyeong-ho Choi, Jeong-hwan Nam, Hwa-seop Han, Seung-hyun Lee, and Soon-chul Kwon. A study on the performance comparison of 3D file formats on the web. *International journal of advanced smart convergence*, 8(1):65–74, 2019.
- [Lin01] Lars Linsen. *Point cloud representation*. Univ., Fak. für Informatik, Bibliothek Technical Report, Faculty of Computer . . . , 2001.
- [LPS15] Siu Kwan Lam, Antoine Pitrou, and Stanley Seibert. Numba: A llvm-based python jit compiler. In *Proceedings of the Second Workshop on the LLVM Compiler Infrastructure in HPC*, pages 1–6, 2015.
- [MC24] Austin Mason and Carleton College. The Haskins Society - 3D Photogrammetry with PhotoScan, 13.08.2024.

- [MCU⁺22] Muhammad Arif Mahmood, Diana Chioibasu, Asif Ur Rehman, Sabin Mihai, and Andrei C. Popescu. Post-Processing Techniques to Enhance the Quality of Metallic Parts Produced by Additive Manufacturing. *Metals*, 12(1):77, 2022.
- [MES20] MICRO-EPSILON MESSTECHNIK. Präzision. - scancontrol // 2d/3d laser-profil-sensoren, 2020. <https://www.micro-epsilon.de/fileadmin/download/products/cat--scanCONTROL--de.pdf> [Accessed: 26.02.2024].
- [MSS21] Stephan Mönchinger, Robert Schröder, and Rainer Stark. Automated 3D scan based CAD-repositioning for design and verification in one-off construction. *Procedia CIRP*, 100:530–535, 2021.
- [MZQ⁺20] Liang Meng, Weihong Zhang, Dongliang Quan, Guanghui Shi, Lei Tang, Yuliang Hou, Piotr Breitkopf, Jihong Zhu, and Tong Gao. From Topology Optimization Design to Additive Manufacturing: Today’s Success and Tomorrow’s Roadmap. *Archives of Computational Methods in Engineering*, 27(3):805–830, 2020.
- [RTA22] Rafael Melendreras Ruiz, Ma Teresa Marín Torres, and Paloma Sánchez Allegue. Comparative Analysis Between the Main 3D Scanning Techniques: Photogrammetry, Terrestrial Laser Scanner, and Structured Light Scanner in Religious Imagery: The Case of The Holy Christ of the Blood. *Journal on Computing and Cultural Heritage*, 15(1):1–23, 2022.
- [Sch05] Toni Schenk. Introduction to photogrammetry. *The Ohio State University, Columbus*, 106(1):1, 2005.
- [Sch06] Roman Schwartz. Kraft, Masse, Drehmoment. In Hans-Jürgen Gevatter, editor, *Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion*, VDI-Buch, pages 55–92. Springer, Berlin [u.a.], 2006.
- [SGLG⁺19] Matthias Schneck, Matthias Gollnau, Max Lutter-Günther, Benjamin Haller, Georg Schlick, Marius Lakomiec, and Gunther Reinhart. Evaluating the Use of Additive Manufacturing in Industry Applications. *Procedia CIRP*, 81:19–23, 2019. 52nd CIRP Conference on Manufacturing Systems (CMS), Ljubljana, Slovenia, June 12–14, 2019.
- [SJL22] Haiqing Si, Qiu Jingxuan, and Yao Li. A Review of Point Cloud Registration Algorithms for Laser Scanners: Applications in Large-Scale Aircraft Measurement. *Applied Sciences*, 12:10247, 10 2022.
- [UNI23] UNIONFAB. From Rough to Refined: Post-Processing Methods to Elevate metal Parts. *Unionfab*, 22.08.2023.

- [VBĆ⁺17] Aleksandar Vranić, Nebojsa Bogojević, Snežana Ćirić Kostić, D. Croccolo, and G. Olmi. Advantages and Drawbacks of Additive Manufacturing. *0354-6829*, 2017.
- [VGRH21] Ana Vafadar, Ferdinando Guzzomi, Alexander Rassau, and Kevin Hayward. Advances in Metal Additive Manufacturing: A Review of Common Processes, Industrial Applications, and Current Challenges. *Applied Sciences*, 11(3):1213, 2021.
- [VI23] Styliani Verykokou and Charalabos Ioannidis. An Overview on Image-Based and Scanner-Based 3D Modeling Technologies. *Sensors*, 23(2):596, 2023.
- [XY09] Xiaolei Du and Yong Zhuo. A Point Cloud Data Reduction Method Based on Curvature. pages 914–918, 2009.
- [ZPK] Qian-Yi Zhou, Jaesik Park, and Vladlen Koltun. Open3D: A Modern Library for 3D Data Processing.
- [ZYD22] Juyong Zhang, Yuxin Yao, and Bailin Deng. Fast and Robust Iterative Closest Point. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 44(7):3450–3466, 2022.

Eidesstattliche Versicherung

(Affidavit)

Thieme, Niklas

Name, Vorname
(surname, first name)

Bachelorarbeit
(Bachelor's thesis)

Titel
(Title)

Entwicklung einer Methodik zur optischen Analyse spannkraftinduzierter Deformationen additiv gefertigter Bauteile

210015

Matrikelnummer
(student ID number)

Masterarbeit
(Master's thesis)

Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Abschlussarbeit mit dem oben genannten Titel selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

I declare in lieu of oath that I have completed the present thesis with the above-mentioned title independently and without any unauthorized assistance. I have not used any other sources or aids than the ones listed and have documented quotations and paraphrases as such. The thesis in its current or similar version has not been submitted to an auditing institution before.

Dortmund, 19.08.2024

Ort, Datum
(place, date)



Unterschrift
(signature)

Belehrung:

Wer vorsätzlich gegen eine die Täuschung über Prüfungsleistungen betreffende Regelung einer Hochschulprüfungsordnung verstößt, handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße von bis zu 50.000,00 € geahndet werden. Zuständige Verwaltungsbehörde für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanzler/die Kanzlerin der Technischen Universität Dortmund. Im Falle eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegenden Täuschungsversuches kann der Prüfling zudem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5 Hochschulgesetz - HG -).

Die Abgabe einer falschen Versicherung an Eides statt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

Die Technische Universität Dortmund wird ggf. elektronische Vergleichswerkzeuge (wie z.B. die Software „turnitin“) zur Überprüfung von Ordnungswidrigkeiten in Prüfungsverfahren nutzen.

Die oben stehende Belehrung habe ich zur Kenntnis genommen:

Official notification:

Any person who intentionally breaches any regulation of university examination regulations relating to deception in examination performance is acting improperly. This offense can be punished with a fine of up to EUR 50,000.00. The competent administrative authority for the pursuit and prosecution of offenses of this type is the Chancellor of TU Dortmund University. In the case of multiple or other serious attempts at deception, the examinee can also be unenrolled, Section 63 (5) North Rhine-Westphalia Higher Education Act (*Hochschulgesetz, HG*).

The submission of a false affidavit will be punished with a prison sentence of up to three years or a fine.

As may be necessary, TU Dortmund University will make use of electronic plagiarism-prevention tools (e.g. the "turnitin" service) in order to monitor violations during the examination procedures.

I have taken note of the above official notification.*

Dortmund, 19.08.2024

Ort, Datum
(place, date)



Unterschrift
(signature)

***Please be aware that solely the German version of the affidavit ("Eidesstattliche Versicherung") for the Bachelor's/ Master's thesis is the official and legally binding version.**