Entwicklung einer Methodik zur optischen Spannkraftdeformationsanalyse von additiv gefertigten Bauteilen

Niklas Thieme
TU Dortmund University, Germany

13. März 2024

Gliederung

Themen

- Additive Fertigung
- Digitalisierung von Bauteilen
- Optische Spannkraftdeformationsanalyse
- Automatisierung
- Ausblick

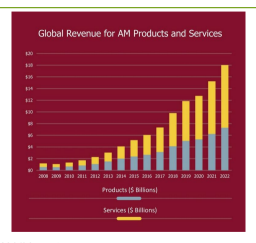


Abbildung 1: https://additive.industrie.de/news/wohlers-report-2023-additive-fertigung-legt-um-183-zu/(07.03.2024)





Additive Fertigung: Verfahren SLM und FDM



Abbildung 2: Selective Laser Melting https://www.wdoose.de/en/additive-fertigung/slm-selective-laser-melting/(07.03.2024)

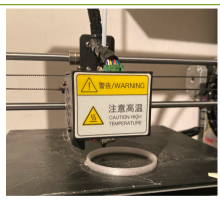


Abbildung 3: Fused Deposition Modeling



Additive Fertigung: Limitierungen und Post-Processing



Abbildung 4: https://www.unionfab.com/blog/2023/08/post-processing-methods-metal-3d-printing (07.03.2024)

Einspannen und Nachbearbeiten



Abbildung 5: Schraubstock mit Spannkraftüberwachung https://mav.industrie.de/werkzeuge/innovativer-schraubstock-vereinfacht-5-achs-bearbeitung/(07.03.2024)



technische universität

Optische Spannkraftdeformationsanalyse

Ziel

 Automatische Erkennung von Bauteildeformation

Arbeitsschritte

- Digitalisierung des Bauteils
- Entwicklung der Stitching-Methodik
- Benchmarking an Demonstratorbauteil
- Entwicklung der automatisierten Deformationserkennung
- Validierung der Methodik an unterschiedlichen Bauteilgeometrien





Abbildung 6: Vergleich

Demonstratorbauteil



Abbildung 7: STL des Demonstratorbauteils



Abbildung 8: TOP-DOWN Ansicht (generiert)



Digitalisierung: Bauteil

- Scanner: Micro-Epsilon, LLT3000-25
- Limierter Messbereich
- Limiterte Auflösung und Genauigkeit
- Scan Ergebnis mit 13205223 Polygonen
- Pre-Processing
- Top-Down Ansicht erstellen

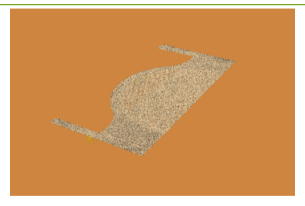


Abbildung 9: Scan Ergebnis



Digitalisierung: Stichting



Abbildung 10: Scanner TOP-DOWN Ansicht Links (generiert)



Abbildung 11: Scanner TOP-DOWN Ansicht Rechts (generiert)



Optische Spannkraftdeformationsanalyse

Nach dem digitalisieren:

- Hauptfrage der Bachelorarbeit
- Scan vor und nach dem Einspannen
- Optisch deformationen erkennen
- Optische Gegenüberstellung
- Geeignete
 Vergleichsparameter finden



Abbildung 12: Digitales Abbild



Automatisierung

Anforderungen:

- Pipeline
- Input: Scandateien, evtl orginale STL-Datei
- Output: Visueller Vergleich, Vergleichszahlen
- Universell auf Bauteile anwendbar.
- Einfach zu installierendes Programm.

Ausblick

Mögliche weitere Themen:

- Vergleich von Materialen und Bauteilgeometrien
- Vergleich von Herstellungsverfahren (FDM vs SLM)
- 3D Stichting anstelle von 2D.
- Perfomance Verbesserungen des Algorithmus

Quellen

```
Abbildung 1: https://additive.industrie.de/news/wohlers-report-2023-additive-fertigung-legt-um-183-zu/ (07.03.2024)
Abbildung 2: https:
//www.wdoose.de/en/additive-fertigung/slm-selective-laser-melting/
Abbildung 4:https://www.unionfab.com/blog/2023/08/
post-processing-methods-metal-3d-printing
Abbildung 5: https://mav.industrie.de/werkzeuge/
innovativer-schraubstock-vereinfacht-5-achs-bearbeitung/
```



Zeitplan

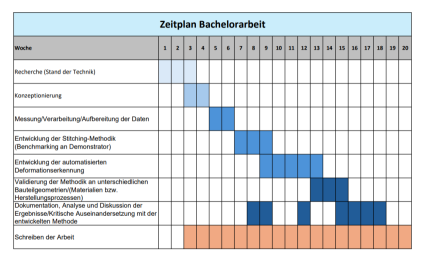






Abbildung 13: Zeitplan