

# **Simon Huber**

Waldstraße 77, 10954 Unna  
E-Mail: simon.huber@email.com

Unna, November 2025

## **Initiativbewerbung – Projektingenieur**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Maschinenbau und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, CAD, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Darmstadt, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Simon Huber

# **Simon Huber**

Geburtsdatum: 04.11.1985  
Anschrift: Waldstraße 77, 10954 Unna  
E-Mail-Adresse: simon.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

Hochschule Darmstadt

**2019.06.2019 - 2023.02.2023**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Qualitätsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.02.2020 - 2022.05.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.04.2020 - 2021.02.2021**

**Qualitätsingenieur**

MAN

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Thermodynamik und SolidWorks
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von CAD
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SolidWorks, CAD, CATIA, Thermodynamik, AutoCAD, MechanikKenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse