

# **Lea Becker**

Lindenstraße 82, 98965 Schwerin  
E-Mail: lea.becker@email.com

Schwerin, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, CATIA, FEM 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 Universität Würzburg, 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

Lea Becker

# **Lea Becker**

Geburtsdatum: 20.01.1998  
Anschrift: Lindenstraße 82, 98965 Schwerin  
E-Mail-Adresse: lea.becker@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

Universität Würzburg

**2019.07.2019 - 2023.07.2023**

**Maschinenbau (B.B.A.)**

Universität Marburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Konstruktionsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks

**2021.08.2021 - 2022.09.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit AutoCAD und Mechanik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von FEM
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: SolidWorks, CATIA, FEM, Werkstoffkunde, Mechanik, Thermodynamik, CAD, Fertigungstechnik

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse