

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