

Lea Schubert

Schulstraße 110, 78626 Reutlingen
E-Mail: lea.schubert@email.com

Reutlingen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, SolidWorks, Mechanik 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 Leipzig, 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 Schubert

Lea Schubert

Geburtsdatum: 06.06.1991
Anschrift: Schulstraße 110, 78626 Reutlingen
E-Mail-Adresse: lea.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Leipzig

2018.04.2018 - 2022.02.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Projektingenieur

BMW

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit AutoCAD

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Maschinenbauingenieur

Volkswagen

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

2019.06.2019 - 2021.02.2021

Konstruktionsingenieur

MAN

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse