

# Laura Schulze

Lindenstraße 64, 68893 Potsdam  
E-Mail: laura.schulze@email.com

Potsdam, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, CAD, Fertigungstechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Laura Schulze

# **Laura Schulze**

Geburtsdatum: 16.09.1994  
Anschrift: Lindenstraße 64, 68893 Potsdam  
E-Mail-Adresse: laura.schulze@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Eng.)**

Hochschule Karlsruhe

**2019.03.2019 - 2023.04.2023**

**Maschinenbau (B.Sc.)**

Hochschule Esslingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Maschinenbauingenieur**

Daimler

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

**2020.04.2020 - 2022.12.2022**

**Fertigungsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: SolidWorks, CAD, Fertigungstechnik, AutoCAD, Thermodynamik, Grundlagen der FEM

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse