

Eva Schulze

Kirchstraße 130, 29481 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: eva.schulze@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 Fertigungstechnik, SolidWorks, AutoCAD 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 RWTH Aachen, 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

Eva Schulze

Eva Schulze

Geburtsdatum: 18.01.1996
Anschrift: Kirchstraße 130, 29481 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: eva.schulze@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

RWTH Aachen

2020.12.2020 - 2023.09.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Konstruktionsingenieur

Daimler

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.06.2020 - 2021.01.2021

Projektingenieur

Daimler

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Französisch, Italienisch Grundkenntnisse