

Lena Schröder

Hauptstraße 69, 51628 Mönchengladbach

E-Mail: lena.schröder@email.com

Mönchengladbach, 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 Liebherr habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, Thermodynamik, CAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Lena Schröder

Lena Schröder

Geburtsdatum: 18.05.1994
Anschrift: Hauptstraße 69, 51628 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: lena.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2019.08.2019 - 2022.03.2022

Maschinenbau (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD

2021.06.2021 - 2022.12.2022

Konstruktionsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM

2019.02.2019 - 2021.08.2021

Konstruktionsingenieur

Daimler

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse