

# 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, Fertigungstec

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse