

Max Müller

Schulstraße 52, 81141 Bremen
E-Mail: max.mueller@email.com

Bremen, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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 CATIA, SolidWorks, Werkstoffkunde erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der KIT 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

Max Müller

Max Müller

Geburtsdatum: 04.11.1985
Anschrift: Schulstraße 52, 81141 Bremen
E-Mail-Adresse: max.mueller@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2021.04.2021 - 2024.01.2024

Maschinenbau (B.Sc.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

BMW

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Projektingenieur

Daimler

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2019.10.2019 - 2021.03.2021

Qualitätsingenieur

Daimler

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

2019.12.2019 - 2020.04.2020

Entwicklungsingenieur

Daimler

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, SolidWorks, Werkstoffkunde, Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD, FEM, Fertigung

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse