

Lukas Müller

Kirchstraße 120, 69310 Leipzig
E-Mail: lukas.mueller@email.com

Leipzig, November 2025

Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Werkstoffkunde, AutoCAD, CATIA 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 Universität Bonn, 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

Lukas Müller

Lukas Müller

Geburtsdatum: 16.08.1985
Anschrift: Kirchstraße 120, 69310 Leipzig
E-Mail-Adresse: lukas.mueller@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Bonn

2019.12.2019 - 2023.06.2023

Maschinenbau (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Thermodynamik

2020.05.2020 - 2022.09.2022

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD

2019.06.2019 - 2021.12.2021

Qualitätsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Werkstoffkunde, AutoCAD, CATIA, Fertigungstechnik, Thermodynamik, SEM, SolidWorks, M

Sprachen: Deutsch, Französisch, Chinesisch Muttersprache