

# Lukas Müller

Kirchstraße 120, 69310 Leipzig  
E-Mail: lukas.müller@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.müller@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

IT-Kenntnisse: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Internet, E-Mail, SAP, AutoCAD, CATIA, Fertigungstechnik, Th. Ortho-Kranz, 55M

## IT-Kenntnisse:

Werkstoffkunde, AutoCAD, CATIA, Fertigungstechnik,

Sprachen:

# Deutsch, Französisch, Chinesisch

# Muttersprache