

# Markus Müller

Waldstraße 88, 78578 Bottrop

E-Mail: markus.müller@email.com

Bottrop, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Werkstoffkunde, Mechanik, FEM 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 TU Darmstadt, 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

Markus Müller

# Markus Müller

Geburtsdatum: 29.07.1988  
Anschrift: Waldstraße 88, 78578 Bottrop  
E-Mail-Adresse: markus.müller@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

TU Darmstadt

**2020.04.2020 - 2023.12.2023**

**Maschinenbau (B.A.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit SolidWorks

**2020.09.2020 - 2022.11.2022**

**Projektingenieur**

Siemens

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks

**2019.05.2019 - 2021.02.2021**

**Maschinenbauingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CAD

**2018.03.2018 - 2020.04.2020**

**Qualitätsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Thermodynamik 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:	Werkstoffkunde, Mechanik, FEM, SolidWorks, CAD, CATIA, Fertigungstechnik, AutoCAD, T	
Sprachen:	Englisch, Deutsch, Chinesisch	Fließend