

# **Michael Schubert**

Bergstraße 137, 30797 Bayreuth  
E-Mail: michael.schubert@email.com

Bayreuth, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, CAD, 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 Hochschule Mannheim, 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

Michael Schubert

# **Michael Schubert**

Geburtsdatum: 06.01.1986  
Anschrift: Bergstraße 137, 30797 Bayreuth  
E-Mail-Adresse: michael.schubert@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

Hochschule Mannheim

**2019.09.2019 - 2022.03.2022**

**Maschinenbau (B.B.A.)**

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

Daimler

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

**2020.07.2020 - 2022.08.2022**

**Projektingenieur**

MAN

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Thermodynamik

**2020.09.2020 - 2021.01.2021**

**Fertigungsingenieur**

Siemens

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

**2019.06.2019 - 2020.04.2020**

**Maschinenbauingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CAD

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: AutoCAD, CAD, CATIA, SolidWorks, Thermodynamik, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, F

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse