

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, FEM

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse