

Sebastian Meier

Bahnhofstraße 88, 21551 Bayreuth
E-Mail: sebastian.meier@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 MAN habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, FEM, SolidWorks 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 Hochschule Pforzheim, 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

Sebastian Meier

Sebastian Meier

Geburtsdatum: 15.07.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 88, 21551 Bayreuth
E-Mail-Adresse: sebastian.meier@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Hochschule Pforzheim

2021.12.2021 - 2024.06.2024

Maschinenbau (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Projektingenieur

MAN

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD

2021.07.2021 - 2022.03.2022

Fertigungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

CATIA, FEM, SolidWorks, Werkstoffkunde, Mechanik, Fertigungstechnik, AutoCAD, Thermodynamik

Sprachen:

Chinesisch, Italienisch

Grundkenntnisse