

Tim Kaiser

Lindenstraße 95, 61679 Bayreuth

E-Mail: tim.kaiser@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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, Thermodynamik, SolidWorks erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Tübingen, 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

Tim Kaiser

Tim Kaiser

Geburtsdatum: 22.06.2001
Anschrift: Lindenstraße 95, 61679 Bayreuth
E-Mail-Adresse: tim.kaiser@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Tübingen

2019.03.2019 - 2023.08.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Projektingenieur

Daimler

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.10.2020 - 2022.08.2022

Konstruktionsingenieur

BMW

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2019.07.2019 - 2021.01.2021

Entwicklungsingenieur

ThyssenKrupp

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

2019.08.2019 - 2020.07.2020

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Thermodynamik, SolidWorks, FEM, Mechanik, Gute Kenntnisse in Werkstoffkunde, CAD, Fertigungstechnik

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse