

Tim Meier

Bergstraße 63, 73566 Kiel

E-Mail: tim.meier@email.com

Kiel, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, Fertigungstechnik, AutoCAD 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 Würzburg, 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 Meier

Tim Meier

Geburtsdatum: 05.01.1992
Anschrift: Bergstraße 63, 73566 Kiel
E-Mail-Adresse: tim.meier@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.04.2020 - 2023.06.2023

Maschinenbau (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD

2020.11.2020 - 2022.02.2022

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	FEM, Fertigungstechnik, AutoCAD, CAD, Mechanik, Werkstoffkunde	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Italienisch, Russisch	Grundkenntnisse