

Tobias Vogel

Bergstraße 81, 30274 Karlsruhe
E-Mail: tobias.vogel@email.com

Karlsruhe, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, CAD, Fertigungstechnik 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Tobias Vogel

Tobias Vogel

Geburtsdatum: 13.03.1990
Anschrift: Bergstraße 81, 30274 Karlsruhe
E-Mail-Adresse: tobias.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2018.04.2018 - 2022.04.2022

Maschinenbau (B.B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Qualitätsingenieur

Siemens

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit SolidWorks

2021.04.2021 - 2022.10.2022

Fertigungsingenieur

Bosch

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

2020.07.2020 - 2021.05.2021

Qualitätsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch Fließend