

Tim Schneider

Gartenstraße 111, 13595 Dessau
E-Mail: tim.schneider@email.com

Dessau, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mechanik, SolidWorks, Thermodynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Gießen, 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 Schneider

Tim Schneider

Geburtsdatum: 22.12.1996
Anschrift: Gartenstraße 111, 13595 Dessau
E-Mail-Adresse: tim.schneider@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Gießen

2019.12.2019 - 2022.07.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Qualitätsingenieur

Bosch

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD

2020.11.2020 - 2022.02.2022

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA

2019.09.2019 - 2021.11.2021

Maschinenbauingenieur

Daimler

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mechanik, SolidWorks, Thermodynamik, AutoCAD, Fertigungskenntnisse, CAD, CATIA, FEM

Sprachen: Französisch, Deutsch Gute Kenntnisse