

# Thomas Schmidt

Schulstraße 147, 56143 Mainz

E-Mail: thomas.schmidt@email.com

Mainz, 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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, CATIA, CAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Dresden, 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

Thomas Schmidt

# **Thomas Schmidt**

Geburtsdatum: 10.01.2001  
Anschrift: Schulstraße 147, 56143 Mainz  
E-Mail-Adresse: thomas.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

TU Dresden

**2020.11.2020 - 2024.01.2024**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Mainz

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Mechanik

**2021.11.2021 - 2022.07.2022**

**Entwicklungsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.06.2020 - 2021.07.2021**

**Qualitätsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks

**2018.01.2018 - 2020.06.2020**

**Fertigungsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CAD

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: SolidWorks, CATIA, CAD, Fertigungstechnik, Mechanik, ~~Autodesk Inventor~~, Thermodynamik, V

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Französisch Grundkenntnisse