

Simon Schneider

Schulstraße 125, 10174 Leipzig

E-Mail: simon.schneider@email.com

Leipzig, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, SolidWorks, FEM 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 Freiburg, 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

Simon Schneider

Simon Schneider

Geburtsdatum: 03.05.1985
Anschrift: Schulstraße 125, 10174 Leipzig
E-Mail-Adresse: simon.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Freiburg

2019.03.2019 - 2023.10.2023

Maschinenbau (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Projektingenieur

Daimler

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CAD

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Fertigungsingenieur

MAN

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse