

Patrick Schubert

Waldstraße 140, 87433 Detmold
E-Mail: patrick.schubert@email.com

Detmold, 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 Werkstoffkunde, FEM, Thermodynamik 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 Universität Mainz, 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

Patrick Schubert

Patrick Schubert

Geburtsdatum: 19.08.1994
Anschrift: Waldstraße 140, 87433 Detmold
E-Mail-Adresse: patrick.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Mainz

2019.01.2019 - 2023.05.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Daimler

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

2021.03.2021 - 2022.02.2022

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

2019.02.2019 - 2021.01.2021

Entwicklungsingenieur

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Werkstoffkunde, FEM, Thermodynamik, SolidWorks, Fertigungstechnik, Mechanik, CATIA, CAD/CAM

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache