

Stefan Meyer

Gartenstraße 130, 70628 Detmold
E-Mail: stefan.meyer@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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Werkstoffkunde, Mechanik 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Stefan Meyer

Stefan Meyer

Geburtsdatum: 05.02.2001
Anschrift: Gartenstraße 130, 70628 Detmold
E-Mail-Adresse: stefan.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.10.2020 - 2024.03.2024

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CAD

2020.09.2020 - 2022.10.2022

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks

2019.11.2019 - 2021.02.2021

Maschinenbauingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

2019.01.2019 - 2020.11.2020

Fertigungsingenieur

MAN

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Werkstoffkunde, Mechanik, Thermodynamik, CAD-Fertigungstechnik, SolidWork

Sprachen: Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse