

Vanessa Schmitz

Bergstraße 39, 45485 Oldenburg

E-Mail: vanessa.schmitz@email.com

Oldenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 Fertigungstechnik, CATIA, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Vanessa Schmitz

Vanessa Schmitz

Geburtsdatum: 21.04.1998
Anschrift: Bergstraße 39, 45485 Oldenburg
E-Mail-Adresse: vanessa.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2021.02.2021 - 2024.12.2024

Maschinenbau (B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2021.02.2021 - 2022.03.2022

Maschinenbauingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, CATIA, AutoCAD, CAD, Thermodynamik, Elektrotechnik, Mechanik, Werkstoffkunde

Sprachen: Französisch, Italienisch, Englisch, Chinesisch Gute Kenntnisse