

Vanessa Schmid

Kirchstraße 118, 98683 Offenbach

E-Mail: vanessa.schmid@email.com

Offenbach, 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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Werkstoffkunde, SolidWorks 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 Universität Leipzig, 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 Schmid

Vanessa Schmid

Geburtsdatum: 14.10.2000
Anschrift: Kirchstraße 118, 98683 Offenbach
E-Mail-Adresse: vanessa.schmid@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Leipzig

2019.11.2019 - 2022.08.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Fertigungsingenieur

Trumpf

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	CATIA, Werkstoffkunde, SolidWorks, AutoCAD, Mechanik, Fertigungstechnik	Grundkenntnisse
Sprachen:	Französisch, Englisch, Deutsch, Arabisch	Grundkenntnisse