

# **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, Elektrotechnik, Fertigungstechnik

Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse