

# Vanessa Klein

Waldstraße 114, 41214 Friedrichshafen

E-Mail: vanessa.klein@email.com

Friedrichshafen, 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 SolidWorks, Thermodynamik, 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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 Klein

# Vanessa Klein

Geburtsdatum: 12.05.1992  
Anschrift: Waldstraße 114, 41214 Friedrichshafen  
E-Mail-Adresse: vanessa.klein@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.B.A.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2019.07.2019 - 2022.01.2022**

**Maschinenbau (B.Sc.)**

Hochschule Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Konstruktionsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik

**2020.11.2020 - 2022.07.2022**

**Fertigungsingenieur**

BMW

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	SolidWorks, Thermodynamik, Mechanik, CATIA, Fertigungstechnik, AutoCAD, FEM	
Sprachen:	Italienisch, Englisch, Arabisch	Grundkenntnisse