

# Marie Hahn

Kirchstraße 38, 55491 Bayreuth

E-Mail: marie.hahn@email.com

Bayreuth, November 2025

## Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, Mechanik, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der KIT 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

Marie Hahn

# Marie Hahn

Geburtsdatum: 22.04.2000  
Anschrift: Kirchstraße 38, 55491 Bayreuth  
E-Mail-Adresse: marie.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

KIT Karlsruhe

**2019.02.2019 - 2022.11.2022**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Maschinenbauingenieur**

Daimler

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik

**2021.08.2021 - 2022.06.2022**

**Fertigungsingenieur**

BMW

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CAD

**2020.08.2020 - 2021.06.2021**

**Entwicklungsingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

**2018.11.2018 - 2020.03.2020**

**Projektingenieur**

BMW

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	FEM, Mechanik, CATIA, Fertigungstechnik, Werkstoffkunde, CAD, Mechanische Dynamik	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Englisch, Deutsch, Chinesisch	Grundkenntnisse