

Clara Hahn

Bahnhofstraße 66, 80784 Albstadt

E-Mail: clara.hahn@email.com

Albstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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 MAN habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, AutoCAD, FEM 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 Freiburg, 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

Clara Hahn

Clara Hahn

Geburtsdatum: 12.09.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 66, 80784 Albstadt
E-Mail-Adresse: clara.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Freiburg

2019.01.2019 - 2023.07.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Projektingenieur

MAN

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik

2021.05.2021 - 2022.04.2022

Projektingenieur

Bosch

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM

2019.08.2019 - 2021.12.2021

Konstruktionsingenieur

BMW

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik

2018.03.2018 - 2020.10.2020

Konstruktionsingenieur

BMW

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	CATIA, AutoCAD, FEM, Mechanik, Thermodynamik, SolidWorks, Werkstoffkunde	Quellenkunde
Sprachen:	Englisch, Spanisch, Russisch	Fließend