

Sophia Hofmann

Hauptstraße 120, 89392 Mainz

E-Mail: sophia.hofmann@email.com

Mainz, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Fertigungstechnik, CAD 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 Hannover, 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

Sophia Hofmann

Sophia Hofmann

Geburtsdatum: 05.01.1987
Anschrift: Hauptstraße 120, 89392 Mainz
E-Mail-Adresse: sophia.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Hannover

2021.05.2021 - 2024.04.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Bosch

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit CATIA

2020.03.2020 - 2022.12.2022

Maschinenbauingenieur

Siemens

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

2019.11.2019 - 2021.02.2021

Qualitätsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Fertigungstechnik, CAD, FEM, CATIA, SolidWorks, Werkstoffkunde, Mechanik

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse