

Hannah Schulze

Waldstraße 13, 42775 Norderstedt
E-Mail: hannah.schulze@email.com

Norderstedt, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Thermodynamik, 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 Heidelberg, 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

Hannah Schulze

Hannah Schulze

Geburtsdatum: 28.09.1985
Anschrift: Waldstraße 13, 42775 Norderstedt
E-Mail-Adresse: hannah.schulze@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Heidelberg

2020.11.2020 - 2023.05.2023

Maschinenbau (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Siemens

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik

2021.07.2021 - 2022.05.2022

Fertigungsingenieur

Bosch

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.09.2020 - 2021.06.2021

Konstruktionsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Thermodynamik, CAD, SolidWorks, Werkstoffkunde, CATIA, Fertigungstechnik

Sprachen: Deutsch, Russisch, Französisch Muttersprache