

# 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