

Laura Hartmann

Schulstraße 150, 64085 Fürth

E-Mail: laura.hartmann@email.com

Fürth, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 Mechanik, Fertigungstechnik, AutoCAD 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 HAW Hamburg, 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

Laura Hartmann

Laura Hartmann

Geburtsdatum: 12.05.2002
Anschrift: Schulstraße 150, 64085 Fürth
E-Mail-Adresse: laura.hartmann@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

HAW Hamburg

2020.09.2020 - 2023.09.2023

Maschinenbau (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Projektingenieur

Siemens

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik

2021.12.2021 - 2022.04.2022

Projektingenieur

Siemens

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

2020.12.2020 - 2021.09.2021

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2019.12.2019 - 2020.06.2020

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mechanik, Fertigungstechnik, AutoCAD, Werkstoffkunde, ~~Charkodynamik~~, SolidWorks, CATIA

Sprachen: Englisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse