

Laura Schwarz

Waldstraße 90, 38810 Recklinghausen

E-Mail: laura.schwarz@email.com

Recklinghausen, November 2025

Initiativbewerbung – Projektingenieur

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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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 Schwarz

Laura Schwarz

Geburtsdatum: 09.09.2000
Anschrift: Waldstraße 90, 38810 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: laura.schwarz@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2019.12.2019 - 2022.03.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik

2020.06.2020 - 2022.06.2022

Konstruktionsingenieur

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD, CATIA, Fertigungs- und CAD-Software, FEM, SolidWorks	
Sprachen:	Deutsch, Spanisch, Russisch, Französisch	Muttersprache