

# **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  
Sprachen: Deutsch, Spanisch, Russisch, Französisch Muttersprache