

# **Sophia Weiß**

Schulstraße 37, 57478 Osnabrück

E-Mail: sophia.weiß@email.com

Osnabrück, November 2025

## **Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur**

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. 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

Sophia Weiß

# **Sophia Weiß**

Geburtsdatum: 24.02.1997  
Anschrift: Schulstraße 37, 57478 Osnabrück  
E-Mail-Adresse: sophia.weiß@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

Hochschule Darmstadt

**2020.08.2020 - 2024.12.2024**

**Maschinenbau (B.B.A.)**

Universität Leipzig

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Maschinenbauingenieur**

MAN

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM

**2020.09.2020 - 2022.01.2022**

**Qualitätsingenieur**

MAN

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, Mechanik, Werkstoffkunde, CAD, SolidWorks, CATIA, AutoCAD, Thermal...  
Sprachen: Französisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse