

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, Thermodynamik

Sprachen: Französisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse