

Emma Scholz

Bergstraße 2, 76518 Plauen
E-Mail: emma.scholz@email.com

Plauen, 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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, AutoCAD, SolidWorks 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Emma Scholz

Emma Scholz

Geburtsdatum: 06.11.1998
Anschrift: Bergstraße 2, 76518 Plauen
E-Mail-Adresse: emma.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2019.05.2019 - 2022.09.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2021.10.2021 - 2022.11.2022

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2019.11.2019 - 2021.12.2021

Maschinenbauingenieur

Siemens

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik

2018.05.2018 - 2020.02.2020

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, AutoCAD, SolidWorks, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Mechanik

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse