

Anna Becker

Schulstraße 56, 62054 Dessau
E-Mail: anna.becker@email.com

Dessau, 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 MAN habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Thermodynamik, FEM 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 Universität Bonn, 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

Anna Becker

Anna Becker

Geburtsdatum: 24.02.1991
Anschrift: Schulstraße 56, 62054 Dessau
E-Mail-Adresse: anna.becker@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Bonn

2020.05.2020 - 2024.10.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA

2020.11.2020 - 2022.03.2022

Qualitätsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA

2019.04.2019 - 2021.10.2021

Qualitätsingenieur

Daimler

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Thermodynamik, FEM, CAD, Fertigungstechnik, CATIA, SolidWorks, Mechanik, V

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Arabisch, Italienisch Gute Kenntnisse