

Emilia Berger

Gartenstraße 104, 48886 Flensburg

E-Mail: emilia.berger@email.com

Flensburg, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, Mechanik, SolidWorks 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 Hannover, 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

Emilia Berger

Emilia Berger

Geburtsdatum: 07.05.1997
Anschrift: Gartenstraße 104, 48886 Flensburg
E-Mail-Adresse: emilia.berger@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Hannover

2021.10.2021 - 2024.11.2024

Maschinenbau (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Projektingenieur

BMW

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM

2020.08.2020 - 2022.07.2022

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2019.01.2019 - 2021.07.2021

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

2018.02.2018 - 2020.02.2020

Maschinenbauingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Thermodynamik, Mechanik, SolidWorks, CAD, Fertigungstechnik, AutoCAD, FEM, Werkstoffkunde, MATLAB	
Sprachen:	Deutsch, Arabisch, Russisch, Spanisch	Muttersprache