

Jennifer Berger

Schulstraße 72, 70653 Heilbronn
E-Mail: jennifer.berger@email.com

Heilbronn, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrt ingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Luft- und Raumfahrt 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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Aerospace Engineering, CATIA 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 Würzburg, 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

Jennifer Berger

Jennifer Berger

Geburtsdatum: 31.05.1993
Anschrift: Schulstraße 72, 70653 Heilbronn
E-Mail-Adresse: jennifer.berger@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Würzburg

2020.10.2020 - 2024.03.2024

Luft- und Raumfahrt (B.B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

2021.11.2021 - 2022.10.2022

Strukturingenieur

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Avionik und Strukturanalyse
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Systems Engineering
- Forschungsarbeit im Bereich Luft- und Raumfahrt mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, Aerospace Engineering, CATIA, Strukturanalyse, System Engineering, Avionics Systems

Sprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch Muttersprache