

Jasmin Bauer

Bahnhofstraße 50, 70638 Koblenz
E-Mail: jasmin.bauer@email.com

Koblenz, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Systems Engineering, Flugmechanik 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 RWTH Aachen, 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

Jasmin Bauer

Jasmin Bauer

Geburtsdatum: 29.07.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 50, 70638 Koblenz
E-Mail-Adresse: jasmin.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)
RWTH Aachen

2019.01.2019 - 2023.09.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)
Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

ESA

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik

2020.08.2020 - 2022.12.2022

Systemingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Systems Engineering, Flugmechanik, Aerodynamics, Computer Engineering, CATIA, Aerodynamics

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher