

Emilia König

Waldstraße 79, 73692 Saarbrücken

E-Mail: emilia.könig@email.com

Saarbrücken, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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 Strukturanalyse, Aerodynamik, Avionik 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 König

Emilia König

Geburtsdatum: 06.08.1986
Anschrift: Waldstraße 79, 73692 Saarbrücken
E-Mail-Adresse: emilia.könig@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Hannover

2019.09.2019 - 2022.01.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

2021.05.2021 - 2022.11.2022

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Aerodynamik, Avionik, Systems Engineering, Kerospace Engineering, Flug

Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch Muttersprache