

Stefan König

Bergstraße 107, 84303 Hildesheim

E-Mail: stefan.könig@email.com

Hildesheim, 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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Avionik, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Stefan König

Stefan König

Geburtsdatum: 04.11.1991
Anschrift: Bergstraße 107, 84303 Hildesheim
E-Mail-Adresse: stefan.könig@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

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

Humboldt-Universität Berlin

2020.09.2020 - 2024.01.2024

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

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Avionikingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2021.10.2021 - 2022.11.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

ESA

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Avionik, CATIA, Flugmechanik, System Engineering, Strukturanalyse

Sprachen: Englisch, Spanisch, Chinesisch, Deutsch Gute Kenntnisse