

Lena König

Lindenstraße 27, 31081 Dresden

E-Mail: lena.könig@email.com

Dresden, 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 DLR habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Aerodynamik, 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 Freien 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

Lena König

Lena König

Geburtsdatum: 18.04.2002
Anschrift: Lindenstraße 27, 31081 Dresden
E-Mail-Adresse: lena.könig@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Freie Universität Berlin

2019.01.2019 - 2023.02.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

DLR

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA

2021.04.2021 - 2022.10.2022

Strukturingenieur

DLR

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Aerospace Engineering
- 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: Avionik, Aerodynamik, CATIA, Strukturanalyse, Flugmechanik, Control Engineering, Aerospace Systems

Sprachen: Russisch, Spanisch, Französisch, Arabisch Gute Kenntnisse