

# 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 Freie 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, Systemengineering, Aerospace

Sprachen: Russisch, Spanisch, Französisch, Arabisch Gute Kenntnisse