

Anna König

Waldstraße 62, 16336 Duisburg

E-Mail: anna.könig@email.com

Duisburg, November 2025

Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler

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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, CATIA, Aerodynamik 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 Universität Bonn, 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

Anna König

Anna König

Geburtsdatum: 11.03.1998
Anschrift: Waldstraße 62, 16336 Duisburg
E-Mail-Adresse: anna.könig@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Universität Bonn

2020.08.2020 - 2024.07.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Avionikingenieur

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.05.2020 - 2022.02.2022

Avionikingenieur

OHB

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Avionik
- 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: Avionik, CATIA, Aerodynamik, Strukturanalyse, Flugmechanik, Systemengineering, Aerospace

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse