

Anna Koch

Waldstraße 79, 66735 Bochum
E-Mail: anna.koch@email.com

Bochum, 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 Flugmechanik, CATIA, Aerospace Engineering erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Anna Koch

Anna Koch

Geburtsdatum: 19.02.1997
Anschrift: Waldstraße 79, 66735 Bochum
E-Mail-Adresse: anna.koch@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Freie Universität Berlin

2019.09.2019 - 2023.01.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA

2020.05.2020 - 2022.05.2022

Systemingenieur

MTU Aero Engines

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, CATIA, Aerospace Engineering, Aerodynamics, Space Systems Engineering, Avionics
Sprachen: Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse