

Anna Koch

Lindenstraße 78, 23596 Wesel
E-Mail: anna.koch@email.com

Wesel, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrt ingenieur

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, Flugmechanik, Aerodynamik 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 Universität Tübingen, 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: 04.03.1986
Anschrift: Lindenstraße 78, 23596 Wesel
E-Mail-Adresse: anna.koch@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

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

Universität Tübingen

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

MTU Aero Engines

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

2020.09.2020 - 2022.11.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

DLR

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Flugmechanik, Aerodynamik, Strukturmechanik, Gute Kenntnisse
Sprachen: Spanisch, Italienisch, Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse