

Christina Möller

Lindenstraße 143, 19134 Hildesheim

E-Mail: christina.möller@email.com

Hildesheim, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Systems Engineering, 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 Hochschule Mannheim, 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

Christina Möller

Christina Möller

Geburtsdatum: 20.02.1990
Anschrift: Lindenstraße 143, 19134 Hildesheim
E-Mail-Adresse: christina.möller@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Hochschule Mannheim

2019.08.2019 - 2022.11.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Systemingenieur

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.02.2020 - 2022.06.2022

Strukturingenieur

DLR

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerospace Engineering 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: Aerospace Engineering, Systems Engineering, Aerodynamik, CFD, Flugmechanik, Strukturanalyse

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse