

Jennifer Huber

Bahnhofstraße 44, 77366 Lingen

E-Mail: jennifer.huber@email.com

Lingen, 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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Aerodynamik, Avionik 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 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

Jennifer Huber

Jennifer Huber

Geburtsdatum: 27.02.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 44, 77366 Lingen
E-Mail-Adresse: jennifer.huber@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

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

Universität Bonn

2018.04.2018 - 2022.06.2022

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

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik

2021.03.2021 - 2022.02.2022

Luft- und Raumfahrtingenieur

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik

2020.05.2020 - 2021.09.2021

Strukturingenieur

DLR

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Aerodynamik, Avionik, CATIA, Systems Engineering, Flugmechanik

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Spanisch, Russisch Muttersprache