

# 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 Raumfahrt ingenieur**

Lufthansa Technik

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

**2021.03.2021 - 2022.02.2022**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

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