

# **Jessica Weiß**

Kirchstraße 136, 79743 Lünen  
E-Mail: jessica.weiß@email.com

Lünen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Avionikingenieur**

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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Flugmechanik, Systems Engineering 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 Universität Köln, 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

Jessica Weiß

# **Jessica Weiß**

Geburtsdatum: 28.04.1991  
Anschrift: Kirchstraße 136, 79743 Lünen  
E-Mail-Adresse: jessica.weiß@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)**

Universität Köln

**2018.06.2018 - 2022.09.2022**

**Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

OHB

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

**2020.01.2020 - 2022.10.2022**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik

**2019.10.2019 - 2021.01.2021**

**Systemingenieur**

DLR

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

**2018.11.2018 - 2020.07.2020**

**Flugzeugentwickler**

Lufthansa Technik

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und Aerospace Engineering
- 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: Avionik, Flugmechanik, Systems Engineering, CATIA, Aerospace Engineering, Strukturanalyse

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse