

Laura Weiß

Kirchstraße 140, 64474 Wuppertal

E-Mail: laura.weiß@email.com

Wuppertal, 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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Aerodynamik, Strukturanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Darmstadt, 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

Laura Weiß

Laura Weiß

Geburtsdatum: 18.09.2002
Anschrift: Kirchstraße 140, 64474 Wuppertal
E-Mail-Adresse: laura.weiß@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

TU Darmstadt

2019.10.2019 - 2023.11.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Flugzeugentwickler

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Strukturingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.04.2020 - 2021.07.2021

Strukturingenieur

OHB

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

2018.11.2018 - 2020.02.2020

Systemingenieur

OHB

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Spanisch Gute Kenntnisse