

Sebastian Weber

Lindenstraße 144, 34766 Offenburg

E-Mail: sebastian.weber@email.com

Offenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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, Flugmechanik, CATIA 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 Hochschule München, 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

Sebastian Weber

Sebastian Weber

Geburtsdatum: 03.07.1988
Anschrift: Lindenstraße 144, 34766 Offenburg
E-Mail-Adresse: sebastian.weber@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Hochschule München

2020.02.2020 - 2023.05.2023

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.05.2020 - 2022.04.2022

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

2020.04.2020 - 2021.12.2021

Luft- und Raumfahrtingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik

2018.07.2018 - 2020.05.2020

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Avionik, Flugmechanik, CATIA, Strukturanalyse, Aerodynamik, Aerospace Engineering, Sys

Sprachen: Spanisch, Englisch, Deutsch Gute Kenntnisse