

Vanessa Hoffmann

Schulstraße 16, 30569 Villingen-Schwenningen
E-Mail: vanessa.hoffmann@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Systems Engineering, CATIA 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 Münster, 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

Vanessa Hoffmann

Vanessa Hoffmann

Geburtsdatum: 03.09.1994

Anschrift: Schulstraße 16, 30569 Villingen-Schwenningen

E-Mail-Adresse: vanessa.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

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

Universität Münster

2020.09.2020 - 2024.02.2024

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA

2020.10.2020 - 2022.07.2022

Strukturingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering

2020.05.2020 - 2021.11.2021

Avionikingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik

2019.05.2019 - 2020.02.2020

Systemingenieur

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse