

Jan Schmitt

Kirchstraße 28, 28568 Hannover
E-Mail: jan.schmitt@email.com

Hannover, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrt ingenieur

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 Aerospace Engineering, Aerodynamik, 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 Universität Freiburg, 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

Jan Schmitt

Jan Schmitt

Geburtsdatum: 21.04.2000
Anschrift: Kirchstraße 28, 28568 Hannover
E-Mail-Adresse: jan.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Freiburg

2020.02.2020 - 2023.05.2023

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

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Systemingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.09.2020 - 2022.02.2022

Flugzeugentwickler

DLR

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

2019.01.2019 - 2021.06.2021

Flugzeugentwickler

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Aerodynamik, CATIA, Avionik, Software Engineering, Systems Engineering
Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Italienisch, Spanisch Gute Kenntnisse