

Philipp Wagner

Gartenstraße 106, 31588 Recklinghausen
E-Mail: philipp.wagner@email.com

Recklinghausen, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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, Aerospace 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.Sc. Studium an der Universität Tübingen, 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

Philipp Wagner

Philipp Wagner

Geburtsdatum: 07.12.1988
Anschrift: Gartenstraße 106, 31588 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: philipp.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Tübingen

2019.09.2019 - 2022.08.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Flugzeugentwickler

ESA

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

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

2020.10.2020 - 2021.10.2021

Systemingenieur

Lufthansa Technik

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse