

Martin Huber

Lindenstraße 36, 90831 Düren

E-Mail: martin.huber@email.com

Düren, 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 DLR habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Avionik, Strukturanalyse 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 Hochschule Esslingen, 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

Martin Huber

Martin Huber

Geburtsdatum: 28.08.1997
Anschrift: Lindenstraße 36, 90831 Düren
E-Mail-Adresse: martin.huber@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Hochschule Esslingen

2019.06.2019 - 2022.02.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

DLR

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.08.2020 - 2022.02.2022

Strukturingenieur

OHB

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA

2020.01.2020 - 2021.10.2021

Avionikingenieur

OHB

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse