

Benjamin Hartmann

Hauptstraße 59, 25129 Krefeld

E-Mail: benjamin.hartmann@email.com

Krefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrtingenieur

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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Systems Engineering, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Jena, 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

Benjamin Hartmann

Benjamin Hartmann

Geburtsdatum: 26.10.2001
Anschrift: Hauptstraße 59, 25129 Krefeld
E-Mail-Adresse: benjamin.hartmann@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Universität Jena

2019.02.2019 - 2022.03.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering

2020.05.2020 - 2022.06.2022

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse