

David Hahn

Bahnhofstraße 66, 32851 Hildesheim

E-Mail: david.hahn@email.com

Hildesheim, 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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Flugmechanik, Avionik 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 Darmstadt, 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

David Hahn

David Hahn

Geburtsdatum: 11.01.1997
Anschrift: Bahnhofstraße 66, 32851 Hildesheim
E-Mail-Adresse: david.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2020.10.2020 - 2023.05.2023

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

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

2020.08.2020 - 2022.12.2022

Avionikingenieur

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Systems Engineering 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:	Strukturanalyse, Flugmechanik, Avionik, Systems Engineering, Aerodynamik, CATIA, Aeros	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Italienisch, Arabisch, Deutsch	Gute Kenntnisse