

Charlotte Schmid

Gartenstraße 141, 85791 Hannover
E-Mail: charlotte.schmid@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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Aerodynamik, Systems Engineering 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 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

Charlotte Schmid

Charlotte Schmid

Geburtsdatum: 20.12.1990
Anschrift: Gartenstraße 141, 85791 Hannover
E-Mail-Adresse: charlotte.schmid@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2021.07.2021 - 2024.07.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Systemingenieur

ESA

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2022.01.2022

Flugzeugentwickler

DLR

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Aerodynamik
- 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: Strukturanalyse, Aerodynamik, Systems Engineering, Flugmechanik, Aerospace Engineering
Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch Gute Kenntnisse