

# Philipp Schröder

Schulstraße 64, 56713 Recklinghausen

E-Mail: philipp.schröder@email.com

Recklinghausen, 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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerodynamik, CATIA, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Göttingen, 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 Schröder

# Philipp Schröder

Geburtsdatum: 27.11.1992  
Anschrift: Schulstraße 64, 56713 Recklinghausen  
E-Mail-Adresse: philipp.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.A.)**

Universität Göttingen

**2018.11.2018 - 2022.10.2022**

**Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)**

TU Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Avionikingenieur**

OHB

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik

**2020.11.2020 - 2022.03.2022**

**Avionikingenieur**

ESA

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerodynamik, CATIA, Flugmechanik, Systems Engineering, Avionics, Aerospace Engineering, Qualifikation

Sprachen: Englisch, Chinesisch Fließend