

Philipp Kaiser

Gartenstraße 35, 46748 Köln

E-Mail: philipp.kaiser@email.com

Köln, November 2025

Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler

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 CATIA, Avionik, 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.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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 Kaiser

Philipp Kaiser

Geburtsdatum: 09.09.1985
Anschrift: Gartenstraße 35, 46748 Köln
E-Mail-Adresse: philipp.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.02.2020 - 2024.08.2024

Luft- und Raumfahrt (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Strukturingenieur

ESA

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

2021.05.2021 - 2022.10.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering

2019.01.2019 - 2021.11.2021

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

2018.06.2018 - 2020.06.2020

Luft- und Raumfahrt ingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Russisch, Spanisch, Französisch Grundkenntnisse