

Christina Braun

Kirchstraße 80, 14330 Kaiserslautern

E-Mail: christina.braun@email.com

Kaiserslautern, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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 Flugmechanik, Avionik, Aerodynamik 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 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

Christina Braun

Christina Braun

Geburtsdatum: 03.05.1990
Anschrift: Kirchstraße 80, 14330 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: christina.braun@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2018.04.2018 - 2022.12.2022

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

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

Airbus

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

2021.03.2021 - 2022.03.2022

Flugzeugentwickler

Lufthansa Technik

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, Avionik, Aerodynamik, CATIA, Aerospace Engineering, Strukturanalyse, Sys

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache