

# **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 Raumfahrt ingenieur**

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, Systemtheorie

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache