

Paul Zimmermann

Waldstraße 148, 55198 Berlin

E-Mail: paul.zimmermann@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Systems Engineering, Aerospace Engineering, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Paul Zimmermann

Paul Zimmermann

Geburtsdatum: 25.08.1996
Anschrift: Waldstraße 148, 55198 Berlin
E-Mail-Adresse: paul.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

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

Humboldt-Universität Berlin

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2021.12.2021 - 2022.02.2022

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

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

2019.10.2019 - 2021.01.2021

Strukturingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik

2019.09.2019 - 2020.01.2020

Luft- und Raumfahrtingenieur

DLR

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Avionik und Aerospace Engineering
- 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:	Systems Engineering, Aerospace Engineering, Flugmechanik, Strukturanalyse, Avionik, Aerodynamik
Sprachen:	Spanisch, Italienisch, Französisch, Arabisch
	Grundkenntnisse