

Nina Jung

Kirchstraße 28, 46717 Wuppertal

E-Mail: nina.jung@email.com

Wuppertal, 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 CATIA, Systems Engineering, Avionik 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 Universität Stuttgart, 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

Nina Jung

Nina Jung

Geburtsdatum: 05.01.1988
Anschrift: Kirchstraße 28, 46717 Wuppertal
E-Mail-Adresse: nina.jung@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

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

Universität Stuttgart

2019.02.2019 - 2023.08.2023

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

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Systemingenieur

Lufthansa Technik

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

2020.02.2020 - 2022.03.2022

Flugzeugentwickler

OHB

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, Systems Engineering, Avionik, Aerodynamik, Strukturanalyse, Aerospace Engineering, Grundkenntnisse

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse