

Jasmin Lang

Lindenstraße 13, 93447 Bremerhaven
E-Mail: jasmin.lang@email.com

Bremerhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Avionikingenieur

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 Systems Engineering, Aerodynamik, Avionik 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Jasmin Lang

Jasmin Lang

Geburtsdatum: 15.05.1996
Anschrift: Lindenstraße 13, 93447 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: jasmin.lang@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.09.2019 - 2022.05.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Systemingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2021.09.2021 - 2022.08.2022

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik

2019.08.2019 - 2021.03.2021

Flugzeugentwickler

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2019.03.2019 - 2020.05.2020

Strukturingenieur

Premium AEROTEC

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Systems Engineering, Aerodynamik, Avionik, Aerospace Engineering, Thermodynamik, Strukturmechanik, Flugkinematik

Sprachen: Französisch, Spanisch, Arabisch Gute Kenntnisse