

Jonas Braun

Kirchstraße 22, 52685 Norderstedt

E-Mail: jonas.braun@email.com

Norderstedt, 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 DLR habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Aerodynamik, Flugmechanik 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 HAW Hamburg, 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

Jonas Braun

Jonas Braun

Geburtsdatum: 12.06.1989
Anschrift: Kirchstraße 22, 52685 Norderstedt
E-Mail-Adresse: jonas.braun@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

HAW Hamburg

2018.06.2018 - 2022.10.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Systemingenieur

DLR

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

2021.02.2021 - 2022.06.2022

Flugzeugentwickler

ESA

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Flugmechanik
- 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:

Avionik, Aerodynamik, Flugmechanik, Aerospace Engineering, Flug- & System-Engineering, Strukturalternativen

Sprachen:

Englisch, Chinesisch, Deutsch

Fließend