

Sabrina Winkler

Kirchstraße 88, 40161 Langenfeld
E-Mail: sabrina.winkler@email.com

Langenfeld, 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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerodynamik, 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.A. Studium an der RWTH Aachen, 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

Sabrina Winkler

Sabrina Winkler

Geburtsdatum: 12.01.2002
Anschrift: Kirchstraße 88, 40161 Langenfeld
E-Mail-Adresse: sabrina.winkler@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

RWTH Aachen

2020.04.2020 - 2023.01.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Systemingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering

2021.11.2021 - 2022.04.2022

Avionikingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Avionik

2019.07.2019 - 2021.07.2021

Luft- und Raumfahrt ingenieur

MTU Aero Engines

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Systems Engineering 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: Aerodynamik, Aerospace Engineering, Flugmechanik, CAGI~~A~~ Struktura~~l~~analyse, Systems En

Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse