

# **Clara Köhler**

Lindenstraße 71, 66193 Gladbeck

E-Mail: clara.köhler@email.com

Gladbeck, 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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Systems Engineering, Flugmechanik, Aerodynamik 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 Freiburg, 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

Clara Köhler

# **Clara Köhler**

Geburtsdatum: 21.02.1997  
Anschrift: Lindenstraße 71, 66193 Gladbeck  
E-Mail-Adresse: clara.köhler@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.04.2023 - Aktuell**

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

Universität Freiburg

**2020.01.2020 - 2023.10.2023**

**Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)**

Universität Leipzig

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Strukturingenieur**

OHB

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

**2021.10.2021 - 2022.07.2022**

**Systemingenieur**

Airbus

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Systems Engineering und CATIA
- 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, Flugmechanik, Aerodynamik, Avionics, Systemintegration, Aerospace Engineering

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse