

# Eva Schmidt

Lindenstraße 147, 93503 Hagen  
E-Mail: eva.schmidt@email.com

Hagen, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, 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.Sc. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Eva Schmidt

# **Eva Schmidt**

Geburtsdatum: 25.12.1989  
Anschrift: Lindenstraße 147, 93503 Hagen  
E-Mail-Adresse: eva.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)**

Universität Düsseldorf

**2019.10.2019 - 2023.05.2023**

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

Humboldt-Universität Berlin

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Strukturingenieur**

Airbus

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

**2020.02.2020 - 2022.07.2022**

**Strukturingenieur**

ESA

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

**2019.02.2019 - 2021.01.2021**

**Systemingenieur**

ESA

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

## **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: Aerospace Engineering, Systems Engineering, Avionik, CFD, Strukturanalyse, Aerodynamik

Sprachen: Deutsch, Russisch, Spanisch, Französisch Muttersprache