

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, CAD, CAE, Strukturanalyse, Aerodynamik, MATLAB, Python, C++, Java, JavaScript, HTML, CSS, React, Angular, Vue.js, Node.js, Express.js, Django, Flask, Spring, Hibernate, JSP, PHP, Perl, Ruby	
Sprachen:	Deutsch, Russisch, Spanisch, Französisch	Muttersprache