

# Clara Meyer

Hauptstraße 53, 35953 Ludwigshafen

E-Mail: clara.meyer@email.com

Ludwigshafen, 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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, 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 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

Clara Meyer

# Clara Meyer

Geburtsdatum: 01.02.1999  
Anschrift: Hauptstraße 53, 35953 Ludwigshafen  
E-Mail-Adresse: clara.meyer@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

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

HAW Hamburg

**2019.06.2019 - 2023.08.2023**

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

Hochschule Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Systemingenieur**

ESA

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering

**2021.12.2021 - 2022.04.2022**

**Systemingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

**2019.11.2019 - 2021.01.2021**

**Strukturingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Aerodynamik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von CATIA
- Forschungsarbeit im Bereich Luft- und Raumfahrt mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Avionik, Flugmechanik, Aerodynamik, Strukturanalyse, CAD, CAE, System Engineering, Aeros

Sprachen: Englisch, Russisch Verhandlungssicher