

# Alexander Hartmann

Bergstraße 9, 28726 Stolberg

E-Mail: alexander.hartmann@email.com

Stolberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Maschinenbau 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 MAN habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, AutoCAD, Fertigungstechnik 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

Alexander Hartmann

# Alexander Hartmann

Geburtsdatum: 05.06.1991  
Anschrift: Bergstraße 9, 28726 Stolberg  
E-Mail-Adresse: alexander.hartmann@email.com

## Bildungsweg

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.B.A.)**

HAW Hamburg

**2018.07.2018 - 2022.08.2022**

**Maschinenbau (B.B.A.)**

Universität Frankfurt

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Konstruktionsingenieur**

MAN

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

**2021.02.2021 - 2022.06.2022**

**Maschinenbauingenieur**

Daimler

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

**2020.03.2020 - 2021.12.2021**

**Entwicklungsingenieur**

Daimler

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Werkstoffkunde und Thermodynamik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von SolidWorks
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, AutoCAD, Fertigungstechnik, SolidWorks, Werkstoffkunde, FEM, CAD, Me

Sprachen: Russisch, Arabisch Grundkenntnisse