

Alexander Herrmann

Lindenstraße 88, 80407 Rostock

E-Mail: alexander.herrmann@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, Thermodynamik, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Berlin, 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 Herrmann

Alexander Herrmann

Geburtsdatum: 09.04.1988
Anschrift: Lindenstraße 88, 80407 Rostock
E-Mail-Adresse: alexander.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

TU Berlin

2019.03.2019 - 2023.07.2023

Maschinenbau (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Daimler

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

2020.07.2020 - 2022.12.2022

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CAD

2019.11.2019 - 2021.05.2021

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Fertigungstechnik und AutoCAD
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von FEM
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, Thermodynamik, CATIA, FEM, CAD, SolidWorks, AutoCAD, Mechanik, V

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Englisch, Russisch Muttersprache