

Lea Meier

Gartenstraße 117, 39119 Neuss
E-Mail: lea.meier@email.com

Neuss, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD 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 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

Lea Meier

Lea Meier

Geburtsdatum: 24.08.2002
Anschrift: Gartenstraße 117, 39119 Neuss
E-Mail-Adresse: lea.meier@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2020.01.2020 - 2023.12.2023

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Qualitätsingenieur

Trumpf

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

2020.06.2020 - 2021.10.2021

Qualitätsingenieur

MAN

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD, Fertigungstechnik, FEM, SolidWorks

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Französisch Gute Kenntnisse