

Martin Jung

Bahnhofstraße 114, 81166 Neuss

E-Mail: martin.jung@email.com

Neuss, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, AutoCAD, SolidWorks 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 Humboldt-Universität 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

Martin Jung

Martin Jung

Geburtsdatum: 03.10.1989
Anschrift: Bahnhofstraße 114, 81166 Neuss
E-Mail-Adresse: martin.jung@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.07.2019 - 2022.06.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

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

2020.08.2020 - 2022.01.2022

Projektingenieur

MAN

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Fertigungstechnik, AutoCAD, SolidWorks, Thermodynamik, CAD, FEM, CAD, Mechanik, V

Sprachen:

Chinesisch, Spanisch

Grundkenntnisse