

Thomas Jung

Lindenstraße 93, 97033 Leverkusen

E-Mail: thomas.jung@email.com

Leverkusen, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Dresden, 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

Thomas Jung

Thomas Jung

Geburtsdatum: 17.01.1990
Anschrift: Lindenstraße 93, 97033 Leverkusen
E-Mail-Adresse: thomas.jung@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

TU Dresden

2019.01.2019 - 2023.04.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Siemens

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

2021.05.2021 - 2022.09.2022

Maschinenbauingenieur

Siemens

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2021.03.2021

Maschinenbauingenieur

MAN

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse