

# **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, CAE, CAO, AutoCAD, Inventor, SolidWorks, Werkstoffkunde, Fehlerdiagnose

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse