

Sophia Jung

Bergstraße 112, 18152 Koblenz

E-Mail: sophia.jung@email.com

Koblenz, November 2025

Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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 Mechanik, Thermodynamik, SolidWorks 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 Marburg, 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

Sophia Jung

Sophia Jung

Geburtsdatum: 30.11.1998
Anschrift: Bergstraße 112, 18152 Koblenz
E-Mail-Adresse: sophia.jung@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Marburg

2020.09.2020 - 2024.10.2024

Maschinenbau (B.B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Daimler

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks

2021.07.2021 - 2022.08.2022

Konstruktionsingenieur

MAN

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

2020.12.2020 - 2021.07.2021

Konstruktionsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Deutsch, Russisch, Französisch Fließend