

Christina Weiß

Lindenstraße 114, 47100 Stolberg

E-Mail: christina.weiß@email.com

Stolberg, 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 CATIA, AutoCAD, 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 Hochschule Darmstadt, 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

Christina Weiß

Christina Weiß

Geburtsdatum: 29.12.2002
Anschrift: Lindenstraße 114, 47100 Stolberg
E-Mail-Adresse: christina.weiß@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.06.2020 - 2023.06.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2020.09.2020 - 2022.11.2022

Projektingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	CATIA, AutoCAD, Thermodynamik, Mechanik, FEM, Fertigungstechnik, SolidWorks
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Deutsch, Arabisch
	Grundkenntnisse