

Christina Herrmann

Gartenstraße 46, 37429 Euskirchen
E-Mail: christina.herrmann@email.com

Euskirchen, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Mechanik, Werkstoffkunde 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 Bonn, 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 Herrmann

Christina Herrmann

Geburtsdatum: 21.08.1989
Anschrift: Gartenstraße 46, 37429 Euskirchen
E-Mail-Adresse: christina.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Bonn

2021.01.2021 - 2024.03.2024

Maschinenbau (B.B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks

2021.11.2021 - 2022.09.2022

Entwicklungsingenieur

Siemens

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Gute Kenntnisse