

# 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-Fließlinientechnik, CATIA, SolidWorks

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Gute Kenntnisse