

# Florian Wolf

Hauptstraße 62, 43184 Köln

E-Mail: florian.wolf@email.com

Köln, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, Werkstoffkunde, Thermodynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Florian Wolf

# Florian Wolf

Geburtsdatum: 27.07.1991  
Anschrift: Hauptstraße 62, 43184 Köln  
E-Mail-Adresse: florian.wolf@email.com

## Bildungsweg

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Universität Marburg

**2018.01.2018 - 2022.01.2022**

**Maschinenbau (B.Sc.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

Daimler

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

**2020.06.2020 - 2022.07.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD

**2020.10.2020 - 2021.09.2021**

**Konstruktionsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Englisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse