

# Marco Werner

Kirchstraße 93, 63285 Worms

E-Mail: marco.werner@email.com

Worms, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, CAD, 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 Hochschule Mannheim, 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

Marco Werner

# Marco Werner

Geburtsdatum: 04.07.2002  
Anschrift: Kirchstraße 93, 63285 Worms  
E-Mail-Adresse: marco.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.B.A.)**

Hochschule Mannheim

**2021.11.2021 - 2024.10.2024**

**Maschinenbau (B.A.)**

HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

**2020.05.2020 - 2022.04.2022**

**Fertigungsingenieur**

Siemens

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse