

# Marco Braun

Gartenstraße 75, 87511 Bremerhaven

E-Mail: marco.braun@email.com

Bremerhaven, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mechanik, FEM, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Marco Braun

# Marco Braun

Geburtsdatum: 24.06.1992  
Anschrift: Gartenstraße 75, 87511 Bremerhaven  
E-Mail-Adresse: marco.braun@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Eng.)**

Universität Bonn

**2021.06.2021 - 2024.03.2024**

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

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur**

BMW

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik

**2020.12.2020 - 2022.02.2022**

**Fertigungsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

**2019.02.2019 - 2021.04.2021**

**Projektingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD

**2018.03.2018 - 2020.11.2020**

**Fertigungsingenieur**

MAN

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen:                              Arabisch, Italienisch, Chinesisch, Französisch                      Grundkenntnisse