

# Lukas Braun

Schulstraße 133, 85035 Herne  
E-Mail: lukas.braun@email.com

Herne, 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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, AutoCAD, Mechanik 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 TU München, 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

Lukas Braun

# Lukas Braun

Geburtsdatum: 20.04.1986  
Anschrift: Schulstraße 133, 85035 Herne  
E-Mail-Adresse: lukas.braun@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Eng.)**

TU München

**2018.06.2018 - 2022.04.2022**

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

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Projektingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

**2021.02.2021 - 2022.01.2022**

**Fertigungsingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Thermodynamik

**2020.12.2020 - 2021.09.2021**

**Qualitätsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit FEM 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: FEM, AutoCAD, Mechanik, CAD, Werkstoffkunde, Thermodynamik, Hydraulik, Hydraulik, Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Italienisch, Chinesisch Verhandlungssicher