

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, Qlikview, Qlik Sense

Sprachen: Englisch, Italienisch, Chinesisch Verhandlungssicher