

Noah Berger

Hauptstraße 2, 61982 Hameln

E-Mail: noah.berger@email.com

Hameln, November 2025

Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur

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 Fertigungstechnik, SolidWorks, Mechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Noah Berger

Noah Berger

Geburtsdatum: 27.12.1986
Anschrift: Hauptstraße 2, 61982 Hameln
E-Mail-Adresse: noah.berger@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.10.2018 - 2022.05.2022

Maschinenbau (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Bosch

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks

2020.12.2020 - 2022.01.2022

Qualitätsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2019.04.2019 - 2021.06.2021

Projektingenieur

ThyssenKrupp

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

2018.12.2018 - 2020.10.2020

Entwicklungsingenieur

ThyssenKrupp

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, SolidWorks, Mechanik, FEM, CATIA, AutoCAD, Messwerkzeuge, Materialkunde, CAD, T

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse