

# 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, ~~Autodesk Inventor~~, CAD, ~~Matlab~~, ~~Mathematica~~

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse