

Sebastian Scholz

Hauptstraße 10, 73334 Recklinghausen
E-Mail: sebastian.scholz@email.com

Recklinghausen, November 2025

Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Sebastian Scholz

Sebastian Scholz

Geburtsdatum: 23.10.1993
Anschrift: Hauptstraße 10, 73334 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: sebastian.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.07.2019 - 2022.02.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Daimler

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

2020.02.2020 - 2022.12.2022

Maschinenbauingenieur

Liebherr

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2020.03.2020 - 2021.12.2021

Maschinenbauingenieur

Liebherr

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2019.02.2019 - 2020.01.2020

Entwicklungsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, Mechanik, SolidWorks, Thermodynamik, Werkstoffkunde, AutoCAD, Fertigungstechnik

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Italienisch, Englisch Gute Kenntnisse