

Alexander Schmitt

Bergstraße 72, 55630 Augsburg

E-Mail: alexander.schmitt@email.com

Augsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Projektingenieur

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 Liebherr habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, CATIA, Werkstoffkunde 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 Hochschule Aachen, 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

Alexander Schmitt

Alexander Schmitt

Geburtsdatum: 01.07.1991
Anschrift: Bergstraße 72, 55630 Augsburg
E-Mail-Adresse: alexander.schmitt@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Hochschule Aachen

2019.10.2019 - 2022.03.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2022.02.2022

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Italienisch Gute Kenntnisse