

Florian Winkler

Waldstraße 113, 92850 Aalen

E-Mail: florian.winkler@email.com

Aalen, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, SolidWorks, Fertigungstechnik 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 LMU 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

Florian Winkler

Florian Winkler

Geburtsdatum: 26.08.1988
Anschrift: Waldstraße 113, 92850 Aalen
E-Mail-Adresse: florian.winkler@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

LMU München

2019.11.2019 - 2023.04.2023

Maschinenbau (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Qualitätsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD

2020.04.2020 - 2022.08.2022

Fertigungsingenieur

Siemens

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Mechanik

2019.08.2019 - 2021.10.2021

Konstruktionsingenieur

Trumpf

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

2018.11.2018 - 2020.08.2020

Projektingenieur

BMW

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, SolidWorks, Fertigungstechnik, CAD, FEM, Thermodynamik, Mechanik, AutoCAD, V

Sprachen: Deutsch, Russisch, Arabisch Muttersprache