

Noah Winkler

Waldstraße 45, 14559 Viersen
E-Mail: noah.winkler@email.com

Viersen, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, AutoCAD, 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 Hochschule Reutlingen, 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 Winkler

Noah Winkler

Geburtsdatum: 20.03.2000
Anschrift: Waldstraße 45, 14559 Viersen
E-Mail-Adresse: noah.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2021.05.2021 - 2024.04.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Thermodynamik

2020.03.2020 - 2022.08.2022

Konstruktionsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.02.2020 - 2021.06.2021

Projektingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA 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: Fertigungstechnik, AutoCAD, Mechanik, FEM, CATIA, SolidWorks, Materialkunde, Thermodynamik, Werkstoffkunde, Mechanische Systeme

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache