

Clara Schmitz

Kirchstraße 129, 12926 Nürnberg
E-Mail: clara.schmitz@email.com

Nürnberg, November 2025

Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Automobilindustrie 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 Elektromobilität, Automotive Engineering, AUTOSAR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Clara Schmitz

Clara Schmitz

Geburtsdatum: 07.09.1994
Anschrift: Kirchstraße 129, 12926 Nürnberg
E-Mail-Adresse: clara.schmitz@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

LMU München

2019.12.2019 - 2022.10.2022

Automobilindustrie (B.Sc.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Produktionsplaner

Daimler

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Quality Engineer Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering und Elektromobilität
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von AUTOSAR
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, Automotive Engineering, AUTOSAR, ADAS, Fahrzeughodynamik, CANoe

Sprachen: Deutsch, Chinesisch Muttersprache