

Nina Berger

Lindenstraße 118, 19197 Reutlingen

E-Mail: nina.berger@email.com

Reutlingen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur Automotive

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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, ISO 26262 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 Universität Stuttgart, 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

Nina Berger

Nina Berger

Geburtsdatum: 11.12.1995
Anschrift: Lindenstraße 118, 19197 Reutlingen
E-Mail-Adresse: nina.berger@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2019.03.2019 - 2022.05.2022

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Bosch

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Porsche

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Fahrzeugdynamik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ISO 26262
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, Automotive Engineering, CANoe, CATIA, ADAS

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse