

Laura Schmitt

Bahnhofstraße 32, 79430 Bayreuth

E-Mail: laura.schmitt@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 Elektromobilität, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Laura Schmitt

Laura Schmitt

Geburtsdatum: 25.05.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 32, 79430 Bayreuth
E-Mail-Adresse: laura.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2020.09.2020 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Produktionsplaner

Bosch

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Quality Engineer Automotive

Bosch

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Elektromobilität, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, CANoe, CATIA, Altair

Sprachen:

Arabisch, Spanisch

Grundkenntnisse