

Laura König

Hauptstraße 125, 59655 Bremen

E-Mail: laura.könig@email.com

Bremen, 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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, Automotive Engineering, CATIA 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 Esslingen, 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 König

Laura König

Geburtsdatum: 13.10.1986
Anschrift: Hauptstraße 125, 59655 Bremen
E-Mail-Adresse: laura.könig@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2019.04.2019 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Porsche

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CANoe

2021.01.2021 - 2022.10.2022

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Russisch, Arabisch Muttersprache