

Mia Klein

Bergstraße 114, 90475 Heidelberg

E-Mail: mia.klein@email.com

Heidelberg, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Elektrotechnik 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Embedded C, Mikrocontroller, Elektronik 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 Universität Bonn, 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

Mia Klein

Mia Klein

Geburtsdatum: 25.04.1996
Anschrift: Bergstraße 114, 90475 Heidelberg
E-Mail-Adresse: mia.klein@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Bonn

2021.02.2021 - 2024.12.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Schaltungsentwickler

Infineon

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Messtechnik

2021.07.2021 - 2022.10.2022

Schaltungsentwickler

Infineon

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C

2019.08.2019 - 2021.10.2021

Elektronikentwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Elektrotechnik und Automatisierung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von VHDL
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Embedded C, Mikrocontroller, Elektronik, Messtechnik, VHDL, Elektrotechnik, PCB Design, CAD, Elektrotechnik	
Sprachen:	Italienisch, Chinesisch, Französisch	Grundkenntnisse