

# **Florian Kaiser**

Bergstraße 129, 66818 Bamberg  
E-Mail: florian.kaiser@email.com

Bamberg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Embedded Systems Engineer**

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 PLC, Automatisierung, PCB Design 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 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

Florian Kaiser

# **Florian Kaiser**

Geburtsdatum: 14.01.2001  
Anschrift: Bergstraße 129, 66818 Bamberg  
E-Mail-Adresse: florian.kaiser@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.Eng.)**

Hochschule Aachen

**2021.05.2021 - 2024.01.2024**

**Elektrotechnik (B.Sc.)**

Universität Frankfurt

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Elektroingenieur**

Infineon

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC

**2020.04.2020 - 2022.02.2022**

**Automatisierungstechniker**

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik

**2019.09.2019 - 2021.10.2021**

**Schaltungsentwickler**

Weidmüller

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Messtechnik und PCB Design
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von PLC
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PLC, Automatisierung, PCB Design, Embedded C, Messtechnik, CAD, VHDL  
Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse