

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

IT Kenntnisse: PLC, Automatisierung, PCB Design, Embedded C, Microsoft Visual Studio, C#

Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse