

# **Christian Maier**

Hauptstraße 128, 61536 Nürnberg  
E-Mail: christian.maier@email.com

Nürnberg, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, Embedded C, 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 LMU München, 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

Christian Maier

# **Christian Maier**

Geburtsdatum: 22.07.1989  
Anschrift: Hauptstraße 128, 61536 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: christian.maier@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.B.A.)**

LMU München

**2020.02.2020 - 2023.07.2023**

**Elektrotechnik (B.A.)**

Hochschule München

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Automatisierungstechniker**

Bosch

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

**2020.06.2020 - 2022.08.2022**

**Schaltungsentwickler**

Weidmüller

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

**2019.03.2019 - 2021.11.2021**

**Automatisierungstechniker**

Schneider Electric

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Embedded C, Elektronik, Elektrotechnik, Mikrocontroller, KOBUS, Design, Automatisierung

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse