

Anna Maier

Kirchstraße 14, 55525 Gladbeck

E-Mail: anna.maier@email.com

Gladbeck, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, Elektrotechnik, VHDL 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 Pforzheim, 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

Anna Maier

Anna Maier

Geburtsdatum: 23.02.1985
Anschrift: Kirchstraße 14, 55525 Gladbeck
E-Mail-Adresse: anna.maier@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Hochschule Pforzheim

2021.09.2021 - 2024.08.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

2020.08.2020 - 2022.03.2022

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, Elektrotechnik, VHDL, PLC, Elektronik, Messtechnik, Embedded C, Mikro

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Spanisch, Englisch Muttersprache