

Thomas Neumann

Gartenstraße 125, 93541 Arnsberg
E-Mail: thomas.neumann@email.com

Arnsberg, November 2025

Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler

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 Automatisierung, Messtechnik, Elektrotechnik 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 TU 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

Thomas Neumann

Thomas Neumann

Geburtsdatum: 05.05.1997
Anschrift: Gartenstraße 125, 93541 Arnsberg
E-Mail-Adresse: thomas.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

TU München

2020.01.2020 - 2024.09.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Infineon

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Elektronikentwickler

ABB

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC

2019.05.2019 - 2021.03.2021

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, Messtechnik, Elektrotechnik, PCB Design, Gute Kenntnisse
Elektronik, Mikrocontroller, PLC

Sprachen: Französisch, Englisch, Russisch Gute Kenntnisse