

Philipp Schubert

Hauptstraße 40, 18035 Greifswald

E-Mail: philipp.schubert@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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 VHDL, Elektronik, Mikrocontroller 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 Universität Hannover, 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

Philipp Schubert

Philipp Schubert

Geburtsdatum: 01.02.1985
Anschrift: Hauptstraße 40, 18035 Greifswald
E-Mail-Adresse: philipp.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Hannover

2019.08.2019 - 2022.08.2022

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Elektronik

2021.11.2021 - 2022.10.2022

Embedded Systems Engineer

Schneider Electric

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch Muttersprache