

Charlotte Weber

Waldstraße 3, 96151 Hildesheim
E-Mail: charlotte.weber@email.com

Hildesheim, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektronik, Messtechnik, Automatisierung 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 Gießen, 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

Charlotte Weber

Charlotte Weber

Geburtsdatum: 15.02.1987
Anschrift: Waldstraße 3, 96151 Hildesheim
E-Mail-Adresse: charlotte.weber@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Gießen

2019.06.2019 - 2023.01.2023

Elektrotechnik (B.Eng.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit VHDL

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektronik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektronik, Messtechnik, Automatisierung, PCB Design, PCOteVKDInElec
Sprachen: Arabisch, Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse