

# 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, PC- und Internet, Elektrotechnik, Mikrocontroller

Sprachen:                       Arabisch, Italienisch, Englisch, Chinesisch                       Grundkenntnisse