

# David Schröder

Waldstraße 50, 81879 Stuttgart

E-Mail: david.schröder@email.com

Stuttgart, November 2025

## Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, PCB Design, VHDL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Freien Universität Berlin, 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

David Schröder

# David Schröder

Geburtsdatum: 07.05.1985  
Anschrift: Waldstraße 50, 81879 Stuttgart  
E-Mail-Adresse: david.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Freie Universität Berlin

**2019.05.2019 - 2023.03.2023**

**Elektrotechnik (B.Eng.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Automatisierungstechniker**

SICK

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

**2021.11.2021 - 2022.06.2022**

**Elektroingenieur**

Schneider Electric

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Embedded C

**2020.11.2020 - 2021.10.2021**

**Elektronikentwickler**

Weidmüller

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

**2019.07.2019 - 2020.01.2020**

**Automatisierungstechniker**

SICK

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PLC, PCB Design, VHDL, Elektronik, Mikrocontroller, Automatisierung, Embedded C, Elektr	Qualifikation
Sprachen:	Französisch, Spanisch	Grundkenntnisse