

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 Freie 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, Elektrotechnik

Sprachen: Französisch, Spanisch Grundkenntnisse