

# Lukas Müller

Schulstraße 51, 79170 München  
E-Mail: lukas.mueller@email.com

München, November 2025

## Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 Mikrocontroller, 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.A. Studium an der Universität Leipzig, 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

Lukas Müller

# Lukas Müller

Geburtsdatum: 10.08.1993  
Anschrift: Schulstraße 51, 79170 München  
E-Mail-Adresse: lukas.mueller@email.com

## Bildungsweg

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Universität Leipzig

**2020.04.2020 - 2023.05.2023**

**Elektrotechnik (B.Sc.)**

TU Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Embedded Systems Engineer**

Siemens

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik

**2021.04.2021 - 2022.09.2022**

**Hardware-Entwickler**

Weidmüller

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik

**2019.09.2019 - 2021.01.2021**

**Schaltungsentwickler**

Bosch

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mikrocontroller, Messtechnik, Automatisierung, VHDL, PLG<sub>µ</sub>CO Design, Elektrotechnik, EI

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Französisch Grundkenntnisse