

# Laura Bauer

Bergstraße 121, 13090 Neubrandenburg

E-Mail: laura.bauer@email.com

Neubrandenburg, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Embedded C, Elektrotechnik, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der LMU München, 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

Laura Bauer

# Laura Bauer

Geburtsdatum: 13.09.1998  
Anschrift: Bergstraße 121, 13090 Neubrandenburg  
E-Mail-Adresse: laura.bauer@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.B.A.)**

LMU München

**2021.04.2021 - 2024.11.2024**

**Elektrotechnik (B.B.A.)**

Universität Stuttgart

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Elektronikentwickler**

Infineon

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL

**2021.05.2021 - 2022.10.2022**

**Automatisierungstechniker**

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PLC

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Embedded C, Elektrotechnik, Automatisierung, Elektronik, PLC, Embedded Mikrocontroller
Sprachen:	Chinesisch, Arabisch
	Grundkenntnisse