

Amelie Lange

Bahnhofstraße 130, 96730 Plauen

E-Mail: amelie.lange@email.com

Plauen, 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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektronik, Mikrocontroller, VHDL 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 Hochschule Esslingen, 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

Amelie Lange

Amelie Lange

Geburtsdatum: 02.05.1995
Anschrift: Bahnhofstraße 130, 96730 Plauen
E-Mail-Adresse: amelie.lange@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2020.09.2020 - 2023.02.2023

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

ABB

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

2021.11.2021 - 2022.09.2022

Elektronikentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Elektronik, Mikrocontroller, VHDL, Embedded C, Elektrotechnik, PCB-Design, Messtechnik, C++, Java, Python
Sprachen:	Russisch, Italienisch, Arabisch, Deutsch
	Grundkenntnisse