

Mia Neumann

Hauptstraße 44, 62153 Norderstedt
E-Mail: mia.neumann@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Mia Neumann

Mia Neumann

Geburtsdatum: 14.03.1993
Anschrift: Hauptstraße 44, 62153 Norderstedt
E-Mail-Adresse: mia.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Düsseldorf

2020.07.2020 - 2024.04.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik

2021.08.2021 - 2022.03.2022

Elektroingenieur

Schneider Electric

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektronik, PCB Design, PLC, Messtechnik, VHDL, Mikrocontroller, Embedded Systems
Sprachen: Deutsch, Chinesisch Muttersprache