

Noah Lehmann

Kirchstraße 102, 97056 Frankfurt
E-Mail: noah.lehmann@email.com

Frankfurt, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektronik, Embedded C, VHDL 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 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

Noah Lehmann

Noah Lehmann

Geburtsdatum: 06.11.1999
Anschrift: Kirchstraße 102, 97056 Frankfurt
E-Mail-Adresse: noah.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

LMU München

2020.05.2020 - 2024.11.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design

2020.04.2020 - 2022.06.2022

Embedded Systems Engineer

Bosch

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

2019.09.2019 - 2021.12.2021

Schaltungsentwickler

ABB

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C

2018.08.2018 - 2020.01.2020

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektronik, Embedded C, VHDL, Messtechnik, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse