

# **Tim Lange**

Kirchstraße 20, 23169 Rosenheim  
E-Mail: tim.lange@email.com

Rosenheim, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, Elektrotechnik, Messtechnik 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 Hochschule Mannheim, 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

Tim Lange

# **Tim Lange**

Geburtsdatum: 26.09.1998  
Anschrift: Kirchstraße 20, 23169 Rosenheim  
E-Mail-Adresse: tim.lange@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Hochschule Mannheim

**2021.01.2021 - 2024.01.2024**

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

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Elektroingenieur**

Bosch

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

**2020.10.2020 - 2022.12.2022**

**Embedded Systems Engineer**

SICK

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

**2019.10.2019 - 2021.01.2021**

**Elektroingenieur**

Infineon

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, Elektrotechnik, Messtechnik, Embedded Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Arabisch, Deutsch, Russisch Gute Kenntnisse