

# Leon Vogel

Waldstraße 128, 59414 Lüneburg

E-Mail: leon.vogel@email.com

Lüneburg, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, Embedded C, PLC 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

Leon Vogel

# Leon Vogel

Geburtsdatum: 17.04.1995  
Anschrift: Waldstraße 128, 59414 Lüneburg  
E-Mail-Adresse: leon.vogel@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

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

LMU München

**2019.03.2019 - 2023.04.2023**

**Elektrotechnik (B.A.)**

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Automatisierungstechniker**

Schneider Electric

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Embedded C

**2021.10.2021 - 2022.12.2022**

**Automatisierungstechniker**

Bosch

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

**2020.06.2020 - 2021.01.2021**

**Embedded Systems Engineer**

Bosch

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Automatisierung

**2018.08.2018 - 2020.01.2020**

**Hardware-Entwickler**

Infineon

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit VHDL

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Automatisierung, Embedded C, PLC, VHDL, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Messtechnik, Python
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Spanisch
	Grundkenntnisse