

Felix Lang

Lindenstraße 40, 57042 Bamberg

E-Mail: felix.lang@email.com

Bamberg, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Erneuerbare Energien 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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Windenergie, Energietechnik 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

Felix Lang

Felix Lang

Geburtsdatum: 06.09.2002
Anschrift: Lindenstraße 40, 57042 Bamberg
E-Mail-Adresse: felix.lang@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2021.04.2021 - 2024.05.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik

2020.12.2020 - 2022.02.2022

Projektentwickler Windenergie

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Smart Grid und Windenergie
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Energietechnik
- Forschungsarbeit im Bereich Erneuerbare Energien mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Windenergie, Energietechnik, Smart Grid, Power Quality, Energiemanagement, Gute Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse