

Felix Lorenz

Gartenstraße 18, 71147 Bayreuth

E-Mail: felix.lorenz@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Batterietechnologie, Energiemanagement 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 Universität Göttingen, 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 Lorenz

Felix Lorenz

Geburtsdatum: 31.12.1994
Anschrift: Gartenstraße 18, 71147 Bayreuth
E-Mail-Adresse: felix.lorenz@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Göttingen

2019.05.2019 - 2022.07.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Innogy

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

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Energieingenieur

Vestas

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

2019.01.2019 - 2021.06.2021

Energieingenieur

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

2019.11.2019 - 2020.08.2020

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Batterietechnologie, Energiemanagement, Smart Grid, Photovoltaik, Windenergie

Sprachen: Italienisch, Französisch, Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse