

Jan Köhler

Kirchstraße 64, 15216 Augsburg

E-Mail: jan.köhler@email.com

Augsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Energietechnik, Energiemanagement, Netzplanung 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 Universität Heidelberg, 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

Jan Köhler

Jan Köhler

Geburtsdatum: 17.11.1994
Anschrift: Kirchstraße 64, 15216 Augsburg
E-Mail-Adresse: jan.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Heidelberg

2019.11.2019 - 2023.09.2023

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Solartechniker

Innogy

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

2021.06.2021 - 2022.06.2022

Solartechniker

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Energietechnik, Energiemanagement, Netzplanung, Windenergie, Smart Grid, Photovoltaik,

Sprachen:

Russisch, Italienisch, Chinesisch

Grundkenntnisse