

Andreas Köhler

Waldstraße 147, 65845 Regensburg
E-Mail: andreas.köhler@email.com

Regensburg, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Windenergie, Smart Grid erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Münster, 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

Andreas Köhler

Andreas Köhler

Geburtsdatum: 11.01.1989
Anschrift: Waldstraße 147, 65845 Regensburg
E-Mail-Adresse: andreas.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Münster

2020.07.2020 - 2024.04.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Siemens Energy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

2021.04.2021 - 2022.08.2022

Solartechniker

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie, Energienmanagement, Energiespeicher
Sprachen: Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse