

Sophia König

Hauptstraße 148, 15356 Osnabrück

E-Mail: sophia.könig@email.com

Osnabrück, 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, Photovoltaik, Batterietechnologie 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Sophia König

Sophia König

Geburtsdatum: 11.08.1990
Anschrift: Hauptstraße 148, 15356 Osnabrück
E-Mail-Adresse: sophia.könig@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.07.2020 - 2023.02.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie

2020.08.2020 - 2022.10.2022

Solartechniker

Enercon

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Photovoltaik, Batterietechnologie, Smart Grids, Mikrogruppen, Energietechnik

Sprachen: Deutsch, Italienisch Muttersprache