

Martin Schwarz

Gartenstraße 130, 68064 Trier

E-Mail: martin.schwarz@email.com

Trier, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Energiemanagement, Photovoltaik 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 Hochschule München, 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

Martin Schwarz

Martin Schwarz

Geburtsdatum: 26.05.1994
Anschrift: Gartenstraße 130, 68064 Trier
E-Mail-Adresse: martin.schwarz@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Hochschule München

2020.02.2020 - 2024.05.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Energieingenieur

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Energiemanagement, Photovoltaik, Smart Grids, Energietechnik, Batterietechnik
Sprachen: Italienisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse