

# Michael Schulze

Waldstraße 141, 88477 Villingen-Schwenningen

E-Mail: michael.schulze@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Energietechnik, Batterietechnologie, 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.Sc. Studium an der Universität Hannover, 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

Michael Schulze

# Michael Schulze

Geburtsdatum: 20.03.1989  
Anschrift: Waldstraße 141, 88477 Villingen-Schwenningen  
E-Mail-Adresse: michael.schulze@email.com

## Bildungsweg

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.Sc.)**

Universität Hannover

**2021.09.2021 - 2024.08.2024**

**Erneuerbare Energien (B.Eng.)**

TU Dresden

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Netzplaner**

Nordex

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

**2021.10.2021 - 2022.10.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Siemens Energy

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Smart Grid

**2019.02.2019 - 2021.07.2021**

**Energieberater**

Vestas

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

**Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:	Energietechnik, Batterietechnologie, Smart Grid, Windenergie, Photovoltaik, Netzplanung, E	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Italienisch, Arabisch	Gute Kenntnisse