

David Müller

Hauptstraße 127, 27616 Lüneburg

E-Mail: david.müller@email.com

Lüneburg, 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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Smart Grid, 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 TU 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

David Müller

David Müller

Geburtsdatum: 06.06.1998
Anschrift: Hauptstraße 127, 27616 Lüneburg
E-Mail-Adresse: david.müller@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

TU München

2020.05.2020 - 2023.01.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Energieberater

Vestas

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2020.06.2020 - 2022.05.2022

Netzplaner

Innogy

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

2019.12.2019 - 2021.06.2021

Projektentwickler Windenergie

Innogy

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

2019.03.2019 - 2020.12.2020

Netzplaner

Enercon

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie, Energietechnik, Netzplanung, Photovoltaik	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Französisch, Chinesisch	Gute Kenntnisse