

Lukas Vogel

Hauptstraße 132, 64338 Dessau
E-Mail: lukas.vogel@email.com

Dessau, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Energietechnik, Photovoltaik, Netzplanung 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 Pforzheim, 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

Lukas Vogel

Lukas Vogel

Geburtsdatum: 24.08.1988
Anschrift: Hauptstraße 132, 64338 Dessau
E-Mail-Adresse: lukas.vogel@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Hochschule Pforzheim

2020.01.2020 - 2023.07.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Energieberater

Vestas

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

2020.02.2020 - 2022.10.2022

Solartechniker

SMA Solar

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Photovoltaik und Netzplanung
- 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: Energietechnik, Photovoltaik, Netzplanung, Energiemanagement, Smart Grid, Batterietechnik

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse