

Felix Schulz

Bergstraße 132, 61419 Aschaffenburg

E-Mail: felix.schulz@email.com

Aschaffenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Photovoltaik, Energiemanagement, Batterietechnologie 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 Bochum, 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

Felix Schulz

Felix Schulz

Geburtsdatum: 28.11.1989
Anschrift: Bergstraße 132, 61419 Aschaffenburg
E-Mail-Adresse: felix.schulz@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Bochum

2021.09.2021 - 2024.06.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Energieingenieur

Vestas

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

2021.06.2021 - 2022.11.2022

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2019.11.2019 - 2021.07.2021

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

2018.06.2018 - 2020.04.2020

Energieberater

Vestas

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Energiemanagement, Batterietechnologie, Energietechnik, Smart Grid, Windenergie

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch, Französisch Grundkenntnisse