

# 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