

David Schmidt

Waldstraße 80, 97791 Kassel

E-Mail: david.schmidt@email.com

Kassel, 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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Batterietechnologie, Energiemanagement, Netzplanung 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 TU Berlin, 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 Schmidt

David Schmidt

Geburtsdatum: 08.03.1993
Anschrift: Waldstraße 80, 97791 Kassel
E-Mail-Adresse: david.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

TU Berlin

2018.02.2018 - 2022.02.2022

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Energieberater

Innogy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik

2021.06.2021 - 2022.07.2022

Projektentwickler Windenergie

Innogy

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Batterietechnologie, Energiemanagement, Netzplanung, Power Electronics, Smart Grid, Energietechnik

Sprachen: Deutsch, Englisch, Arabisch Muttersprache