

Philipp Schulz

Lindenstraße 13, 49455 Kerpen
E-Mail: philipp.schulz@email.com

Kerpen, 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, Smart Grid, Windenergie 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 Göttingen, 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

Philipp Schulz

Philipp Schulz

Geburtsdatum: 27.11.1995
Anschrift: Lindenstraße 13, 49455 Kerpen
E-Mail-Adresse: philipp.schulz@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Göttingen

2019.11.2019 - 2023.12.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Energieberater

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie

2021.02.2021 - 2022.12.2022

Energieingenieur

Nordex

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

2020.05.2020 - 2021.06.2021

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

2019.02.2019 - 2020.05.2020

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie und Energietechnik
- 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: Batterietechnologie, Smart Grid, Windenergie, Energietechnik, Gute Netzplanung, Energiemanag

Sprachen: Russisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse