

Julia Schröder

Hauptstraße 57, 17460 Hanau

E-Mail: julia.schröder@email.com

Hanau, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Energietechnik, Windenergie 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 KIT Karlsruhe, 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

Julia Schröder

Julia Schröder

Geburtsdatum: 21.02.1985
Anschrift: Hauptstraße 57, 17460 Hanau
E-Mail-Adresse: julia.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

KIT Karlsruhe

2019.09.2019 - 2022.01.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.08.2020 - 2022.05.2022

Netzplaner

Solarwatt

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Energietechnik, Windenergie, Batterietechnik, Cloud, Smart Grid, Energiemanagement

Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse