

Clara Fischer

Bergstraße 15, 58369 Offenbach
E-Mail: clara.fischer@email.com

Offenbach, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Batterietechnologie, Energietechnik 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 Hamburg, 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

Clara Fischer

Clara Fischer

Geburtsdatum: 04.01.1990
Anschrift: Bergstraße 15, 58369 Offenbach
E-Mail-Adresse: clara.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Hamburg

2021.03.2021 - 2024.12.2024

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Energieberater

Siemens Energy

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

2021.01.2021 - 2022.12.2022

Energieberater

SMA Solar

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse