

Julia Maier

Waldstraße 135, 36272 Stolberg

E-Mail: julia.maier@email.com

Stolberg, 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 Batterietechnologie, Photovoltaik, 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 Stuttgart, 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 Maier

Julia Maier

Geburtsdatum: 03.04.1993
Anschrift: Waldstraße 135, 36272 Stolberg
E-Mail-Adresse: julia.maier@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Stuttgart

2019.12.2019 - 2023.03.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2021.09.2021 - 2022.01.2022

Solartechniker

Innogy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie

2020.08.2020 - 2021.09.2021

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik

2019.06.2019 - 2020.04.2020

Energieberater

Solarwatt

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Batterietechnologie, Photovoltaik, Windenergie, Smart Grid, Netzplanung, Energiemanagement, Energietechnik, E	
Sprachen:	Arabisch, Chinesisch	Grundkenntnisse