

Martin Scholz

Hauptstraße 106, 76758 Bremen

E-Mail: martin.scholz@email.com

Bremen, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Energietechnik, Smart Grid 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 HTW 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

Martin Scholz

Martin Scholz

Geburtsdatum: 06.09.1985
Anschrift: Hauptstraße 106, 76758 Bremen
E-Mail-Adresse: martin.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

HTW Berlin

2020.01.2020 - 2024.09.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Solartechniker

Solarwatt

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

2021.07.2021 - 2022.01.2022

Energieberater

Enercon

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

2019.04.2019 - 2021.12.2021

Energieingenieur

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Netzplanung, Energietechnik, Smart Grid, Energiemanagement, Windenergie, Batterietechnik
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Spanisch
	Grundkenntnisse