

Thomas Bauer

Kirchstraße 128, 22484 Hildesheim
E-Mail: thomas.bauer@email.com

Hildesheim, 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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie 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 Frankfurt, 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

Thomas Bauer

Thomas Bauer

Geburtsdatum: 27.06.1997
Anschrift: Kirchstraße 128, 22484 Hildesheim
E-Mail-Adresse: thomas.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Frankfurt

2021.02.2021 - 2024.02.2024

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Netzplaner

Vestas

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Solartechniker

SMA Solar

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie, Netzplanung, Gute Kenntnisse Management, Photovoltaik

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache