

Tim Richter

Schulstraße 105, 35797 Krefeld
E-Mail: tim.richter@email.com

Krefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie

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 Smart Grid, Energiemanagement, Netzplanung 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 Köln, 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

Tim Richter

Tim Richter

Geburtsdatum: 13.09.1997
Anschrift: Schulstraße 105, 35797 Krefeld
E-Mail-Adresse: tim.richter@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Köln

2018.08.2018 - 2022.06.2022

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Energieingenieur

Vestas

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

2020.10.2020 - 2021.11.2021

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

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

2018.09.2018 - 2020.02.2020

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch Grundkenntnisse