

Tim Mayer

Bergstraße 118, 93475 Hameln
E-Mail: tim.mayer@email.com

Hameln, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Batterietechnologie, 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.Eng. Studium an der RWTH Aachen, 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 Mayer

Tim Mayer

Geburtsdatum: 24.08.1988
Anschrift: Bergstraße 118, 93475 Hameln
E-Mail-Adresse: tim.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)
RWTH Aachen

2018.12.2018 - 2022.07.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie
Enercon
• Arbeit mit Energiemanagement
• Arbeit mit Batterietechnologie
• Arbeit mit Photovoltaik

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Netzplaner
Solarwatt
• Arbeit mit Netzplanung
• Arbeit mit Batterietechnologie
• Arbeit mit Energiemanagement

2019.05.2019 - 2021.07.2021

Solartechniker
Innogy
• Arbeit mit Photovoltaik
• Arbeit mit Batterietechnologie
• Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Batterietechnologie, Energiemanagement, Netzplanung, ~~Werkzeugkenntnisse~~, Energietechnik, Smart Grid

Sprachen: Englisch, Arabisch, Deutsch Fließend