

Tim Vogel

Gartenstraße 124, 78589 Norderstedt

E-Mail: tim.vogel@email.com

Norderstedt, 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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Windenergie, 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 Universität Bochum, 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 Vogel

Tim Vogel

Geburtsdatum: 03.04.2000
Anschrift: Gartenstraße 124, 78589 Norderstedt
E-Mail-Adresse: tim.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Bochum

2019.07.2019 - 2022.01.2022

Erneuerbare Energien (B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Netzplaner

Vestas

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

2021.10.2021 - 2022.10.2022

Energieberater

Enercon

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

2019.12.2019 - 2021.01.2021

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik

2018.02.2018 - 2020.08.2020

Solartechniker

Innogy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Energietechnik
- 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: Photovoltaik, Windenergie, Netzplanung, Energiemanagement, Batterietechnologie, Smart Grid, KI

Sprachen: Russisch, Französisch Grundkenntnisse