

# 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, Batterietechnik

Sprachen: Russisch, Französisch Grundkenntnisse