

# Jan Peters

Waldstraße 39, 98729 Karlsruhe

E-Mail: jan.peters@email.com

Karlsruhe, November 2025

## Initiativbewerbung – Netzplaner

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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Smart Grid, Energiemanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Freiburg, 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

Jan Peters

# Jan Peters

Geburtsdatum: 19.01.1990  
Anschrift: Waldstraße 39, 98729 Karlsruhe  
E-Mail-Adresse: jan.peters@email.com

## Bildungsweg

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

Universität Freiburg

**2018.01.2018 - 2022.06.2022**

**Erneuerbare Energien (B.Eng.)**

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Solartechniker**

Innogy

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

**2020.01.2020 - 2022.01.2022**

**Energieberater**

Innogy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

**2019.08.2019 - 2021.01.2021**

**Netzplaner**

Nordex

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie

**2018.01.2018 - 2020.01.2020**

**Netzplaner**

Enercon

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse