

# Noah Richter

Bergstraße 67, 33771 Dormagen  
E-Mail: noah.richter@email.com

Dormagen, 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Netzplanung, Energietechnik 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 TU München, 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

Noah Richter

# Noah Richter

Geburtsdatum: 01.04.1989  
Anschrift: Bergstraße 67, 33771 Dormagen  
E-Mail-Adresse: noah.richter@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**  
**Erneuerbare Energien (M.A.)**  
TU München

**2020.05.2020 - 2023.06.2023**  
**Erneuerbare Energien (B.A.)**  
HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**  
**Energieberater**  
Solarwatt  
• Arbeit mit Windenergie  
• Arbeit mit Energietechnik  
• Arbeit mit Photovoltaik

**2021.04.2021 - 2022.12.2022**  
**Solartechniker**  
Nordex  
• Arbeit mit Windenergie  
• Arbeit mit Energietechnik  
• Arbeit mit Photovoltaik

**2019.12.2019 - 2021.01.2021**  
**Projektentwickler Windenergie**  
Enercon  
• Arbeit mit Batterietechnologie  
• Arbeit mit Photovoltaik  
• Arbeit mit Energietechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Netzplanung, Energietechnik, Energiemanagement, Photovoltaik, Batterietechnik

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse