

Jan Schubert

Hauptstraße 147, 47830 Recklinghausen
E-Mail: jan.schubert@email.com

Recklinghausen, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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, Photovoltaik, Energiemanagement 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 Freie Universität Berlin, 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 Schubert

Jan Schubert

Geburtsdatum: 22.11.1996
Anschrift: Hauptstraße 147, 47830 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: jan.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Freie Universität Berlin

2021.06.2021 - 2024.04.2024

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Energieberater

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.10.2020 - 2021.07.2021

Projektentwickler Windenergie

Enercon

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Batterietechnologie, Photovoltaik, Energiemanagement, Windenergien, Energietechnik, Netzplanung

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse