

Jonas Hartmann

Lindenstraße 103, 17050 Konstanz

E-Mail: jonas.hartmann@email.com

Konstanz, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Batterietechnologie, Photovoltaik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Jonas Hartmann

Jonas Hartmann

Geburtsdatum: 27.07.1999
Anschrift: Lindenstraße 103, 17050 Konstanz
E-Mail-Adresse: jonas.hartmann@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Hochschule Aachen

2021.11.2021 - 2024.07.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Netzplaner

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik

2021.10.2021 - 2022.09.2022

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2019.01.2019 - 2021.04.2021

Projektentwickler Windenergie

Vestas

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

2018.10.2018 - 2020.08.2020

Solartechniker

Enercon

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse