

Martin Huber

Waldstraße 35, 15797 Speyer
E-Mail: martin.huber@email.com

Speyer, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Energiemanagement, Energietechnik 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 RWTH 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

Martin Huber

Martin Huber

Geburtsdatum: 01.08.1999
Anschrift: Waldstraße 35, 15797 Speyer
E-Mail-Adresse: martin.huber@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

RWTH Aachen

2019.05.2019 - 2022.06.2022

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Enercon

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

2020.10.2020 - 2022.03.2022

Energieberater

SMA Solar

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

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

2018.12.2018 - 2020.02.2020

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Netzplanung und Energiemanagement
- 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, Energiemanagement, Energietechnik, Batterietechnologie, Photovoltaik, Netzplanung

Sprachen: Englisch, Russisch Verhandlungssicher