

Benjamin Schmitz

Waldstraße 149, 82998 Moers
E-Mail: benjamin.schmitz@email.com

Moers, 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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, 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.Eng. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Benjamin Schmitz

Benjamin Schmitz

Geburtsdatum: 07.11.1988
Anschrift: Waldstraße 149, 82998 Moers
E-Mail-Adresse: benjamin.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.11.2020 - 2024.02.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Solartechniker

SMA Solar

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

2021.03.2021 - 2022.12.2022

Netzplaner

Solarwatt

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

2019.08.2019 - 2021.08.2021

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

2019.11.2019 - 2020.04.2020

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Russisch Gute Kenntnisse