

# 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