

# Noah Schulze

Bergstraße 67, 43517 Darmstadt

E-Mail: noah.schulze@email.com

Darmstadt, November 2025

## Initiativbewerbung – Energieingenieur

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, Energiemanagement, 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 Darmstadt, 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

Noah Schulze

# Noah Schulze

Geburtsdatum: 02.06.1991  
Anschrift: Bergstraße 67, 43517 Darmstadt  
E-Mail-Adresse: noah.schulze@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.Sc.)**

Hochschule Darmstadt

**2020.09.2020 - 2024.03.2024**

**Erneuerbare Energien (B.Eng.)**

Hochschule Esslingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Energieberater**

Enercon

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

**2021.06.2021 - 2022.03.2022**

**Energieberater**

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Windenergie

**2020.09.2020 - 2021.07.2021**

**Solartechniker**

Innogy

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

**2018.05.2018 - 2020.03.2020**

**Energieingenieur**

Innogy

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Batterietechnologie, Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie, Energietechnik, Smart Grid, etc.

Sprachen: Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse