

# Jasmin Fischer

Waldstraße 15, 28000 Konstanz

E-Mail: jasmin.fischer@email.com

Konstanz, November 2025

## Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie

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 Energiemanagement, Energietechnik, Windenergie 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 KIT Karlsruhe, 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

Jasmin Fischer

# Jasmin Fischer

Geburtsdatum: 27.06.1996  
Anschrift: Waldstraße 15, 28000 Konstanz  
E-Mail-Adresse: jasmin.fischer@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

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

KIT Karlsruhe

**2018.12.2018 - 2022.02.2022**

**Erneuerbare Energien (B.A.)**

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Solartechniker**

SMA Solar

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

**2020.03.2020 - 2022.05.2022**

**Netzplaner**

Nordex

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

**2020.05.2020 - 2021.08.2021**

**Energieingenieur**

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie

**2018.04.2018 - 2020.02.2020**

**Energieberater**

SMA Solar

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Energiemanagement, Energietechnik, Windenergie, Photovoltaik, Netzplanung, Batterietechnik
Sprachen:	Französisch, Deutsch, Russisch, Spanisch
	Gute Kenntnisse