

# **Michelle Richter**

Gartenstraße 62, 92084 Heilbronn  
E-Mail: michelle.richter@email.com

Heilbronn, 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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energietechnik, Windenergie, Smart Grid 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 Universität Freiburg, 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

Michelle Richter

# **Michelle Richter**

Geburtsdatum: 02.06.1995  
Anschrift: Gartenstraße 62, 92084 Heilbronn  
E-Mail-Adresse: michelle.richter@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.11.2023 - Aktuell**

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

Universität Freiburg

**2020.12.2020 - 2023.07.2023**

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

Universität Stuttgart

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Energieingenieur**

SMA Solar

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

**2020.02.2020 - 2022.09.2022**

**Solartechniker**

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Netzplanung und Energiemanagement
- 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: Energietechnik, Windenergie, Smart Grid, Netzplanung, Energieverteilung, Batterietechnik  
Sprachen: Französisch, Russisch, Englisch, Spanisch Gute Kenntnisse