



Die SUNfarming GmbH ist seit 2004 als Entwickler und Generalübernehmer schlüsselfertiger Photovoltaikprojekte weltweit aktiv. Von der Planung über die Materialbeschaffung und Fremdauftragsvergabe bis hin zur Finanzierung bieten wir unsere Projekte „aus einer Hand“. Darüber hinaus betreuen wir langfristig unsere Anlagen technisch sowie kaufmännisch und überwachen die Stromproduktion im permanenten Monitoring. Mit unserem erfahrenen technischen und kaufmännischen Team haben wir bereits Solaranlagen von rund 500 Megawatt Solarleistung realisiert. Aufgrund des wachsenden Bestands unserer Solaranlagen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Firmenzentrale in Berlin/Erkner einen

Elektroniker (w/m/d), Mechatroniker (w/m/d) o. Ä. als

## Mitarbeiter(w/m/d) im Bereich technische Betriebsführung und Monitoring von PV-Anlagen

### Ihre Aufgaben

- Analyse der PV-Anlagen über ein Monitoring-System
- Bearbeitung von Fehlern und Erstellen von Servicetickets in unserem Überwachungssystem
- Koordination der Fehlerbearbeitung durch SUNfarming-Servicetechniker oder Partnerfirmen
- Projektbegleitung und Entwicklung im Bereich der Anlagenkommunikation
- Einrichtung und Konfiguration von neuen PV-Anlagen im Monitoring-System
- Technische Betreuung von Investoren und Partnerfirmen, national und international
- Erarbeitung von Analysen, Reporten und Statistiken
- Analyse und Optimierung des Workflows

### Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. zum Elektroniker (w/m/d), Mechatroniker (w/m/d) o. Ä., oder ein vergleichbares technisches Studium im Bereich Elektrotechnik/Mechatronik
- Sie wenden MS Office sicher an
- Sie haben gute Kenntnisse im Bereich Kommunikationstechnik (Feldbusse, TCP/IP)
- Sie zeichnen sich durch Vertraulichkeit, Loyalität sowie durch eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus
- Sie sind ein kommunikativer, einsatzbereiter und serviceorientierter Teamplayer (w/m/d)
- Sie haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihr Engagement zahlt sich aus! Wir bieten:

- eine detaillierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- gute Verdienstmöglichkeiten in Vollzeit
- eine technische Laufbahn in der wachsenden Branche der erneuerbaren Energien
- ein engagiertes Team und eine wertschätzende Firmenkultur
- ein spannendes und innovatives Arbeitsumfeld

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an:  
E-Mail an: [j.breitenfeld@sunfarming.de](mailto:j.breitenfeld@sunfarming.de), oder per Post an:  
SUNfarming GmbH • Zum Wasserwerk 12 • D-15537 Erkner  
[www.sunfarming.de](http://www.sunfarming.de)