

# Projektingenieur Elektrotechnik (m/w/d) im Bereich erneuerbare Energien

(438)

📍 Standort: Cottbus 📄 Anstellungsart(en): Arbeitnehmerüberlassung 📄 Gehaltsspektrum: 80000 - 90000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: 15.08.2026

## Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung (**80.000 € - 90.000 € brutto** p.a. - je nach Berufserfahrung)
- Vielfältige **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- **Intensive Einarbeitung** bei unserem **Kunden** vor Ort
- **Überstunden** bequem **abfeiern** oder **auszahlen** lassen
- Sehr gute **Übernahmeperspektiven**

## Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich **abgeschlossenes technisches Studium**, z.B. im Bereich **Elektrotechnik, Energiesysteme, Mechatronik, Energietechnik, Automatisierungstechnik, Regenerative Energiesysteme, Smart Grid Engineering, Wind Energy Systems, Solartechnik**, oder ähnlich
- Mindestens **10 Jahre Berufserfahrung** im **technischen Umfeld**
- Nachgewiesene **Erfahrung** im **Projektmanagement**
- **Kenntnisse** relevanter **Industrienormen** und **-standards**
- Sehr gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse** (zwingend erforderlich)
- Fundierte **technische** Kenntnisse **elektrischer Systeme** (MV / LV / Leittechnik)
- **Bereitschaft** zu gelegentlichen **Dienstreisen** sowie **Führerschein** der **Klasse B** vorausgesetzt

## Ihre Aufgaben:

- **Verantwortung** für die **elektrische Installation, Verkabelung** und **Anschlüsse** ( MV / LV / Leittechnik ) bis zur kalten **Inbetriebnahme**
- **Erstellung** und **Steuerung** von Arbeitspaketen
- **Koordination** und **Überwachung** von **Lieferanten** und **Nachunternehmern** auf der **Baustelle**
- **Überwachung** von **Terminen, Fortschritt** und **Meilensteinen**
- Enge **Zusammenarbeit** mit **Engineering, Beschaffung, Bauleitung, Projekt** und **Site Management**
- Klärung **technischer Fragestellungen** und Unterstützung bei **Problemlösungen**
- **Berichterstattung** an den verantwortlichen **Projektmanager**
- **Sicherstellung** der Einhaltung von **Sicherheits-, Qualitäts-** und **gesetzlichen Vorgaben**
- Definition **elektrischer Komponenten**, Begleitung von FATs sowie **Überwachung** der **Montage** bis zur **Inbetriebnahme**

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sarah Nitsche

---

An der Hofweide 7  
67346 Speyer

Tel.: +49 (0) 6232 6768 – 149

Mobil: +49 176 136 156 34

Fax: +49 (0) 6232 6768 - 199

E-Mail: [sarah.nitsche@acs-e.de](mailto:sarah.nitsche@acs-e.de)

<http://www.acs-e.de>

---

**Befristung:** 01.08.2027

