



Wir suchen unbefristet zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Servicetechniker Photovoltaik (m/w/d)







Seit mehr als drei Jahrzehnten sind wir in Halle an der Saale der Wegbereiter in Sachen Energie. Mit hocheffizienten Energieparks und zukunftsweisenden Energienetzen versorgen wir unsere Kundinnen und Kunden sicher und kompetent mit Strom, Erdgas und Fernwärme. Die gesamte in Halle benötigte Strommenge erzeugen wir bereits seit 2012 umweltschonend und ökologisch. Angesichts der bevorstehenden Wärmewende stehen wir vor neuen Herausforderungen im Energiesektor. Als kommunaler Energieversorger und Partner der Energie-Initiative Halle (Saale) bieten wir Ihnen die Chance mit uns gemeinsam zuverlässige und bezahlbare Klimaneutralität für alle in Halle (Saale) zu gestalten. Wir suchen stets nach neuen Fachkräften und Talenten, die zu uns passen und uns bei der Bewältigung dieser Herausforderungen unterstützen.

## Zu Ihren Aufgaben gehören die:

- eigenverantwortliche Durchführung planmäßiger Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten im Bereich der Niederspannung (DC und AC) entsprechend Wartungsplänen und Normvorgaben,
- Durchführung von Fehleranalysen durch messtechnische Verfahren und Auslesen von Fehlerspeichern sowie anschließend selbstständige Ableitung und Ausführung notwendiger Instandsetzungsmaßnahmen an der elektrischen Anlage der Photovoltaikanlage bzw. Speicheranlage,
- Ableitung notwendiger Beschaffungsmaßnahmen von Ersatzteilen,
- Verfassung von Einsatzberichten und

## Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Qualifikation als Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation in einer einschlägigen Fachrichtung, vorzugsweise auf dem Gebiet Elektrotechnik/Photovoltaik,
- dem o.g. Aufgabengebiet angemessene Berufserfahrung,
- Befähigungen zur Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen.
- Schaltbefähigung bis 36 kV oder Bereitschaft diese zu erlangen,
- technisches Grundlagenverständnis im Bereich Photovoltaik, Elektroinstallation und Netzwerktechnik,
- fachliche Kenntnisse und Erfahrungen zum Betrieb

Fehlerbeschreibungen zur Berichterstattung an den Innendienst der Technischen Betriebsführung der Regenerativen Energien für die weitere Einsatzplanung, die Unterstützung in der Fehleranalyse, Führung der Lebenslaufakte der Erzeugungsanlage und Beschaffung von Ersatzteilen,

- · Durchführung von Schalthandlungen,
- Mitgestaltung des Arbeitsfeldes durch Beteiligung am Aufbau sowie aktives Hinterfragen der Prozesse in der Technischen Betriebsführung der Regenerativen Energien,
- Übernahme der Anlagenverantwortung für einzelne Erzeugungsanlagen nach DIN VDE 0105-100:
- Beurteilung der Auswirkungen der vorgesehenen Arbeiten auf den sicheren Betrieb der Anlage,
- Identifizierung der besonderen Gefahren, die mit den durchzuführenden Arbeiten an oder in der Nähe der elektrischen Anlage verbunden sind,
- Einweisung des Arbeitsverantwortlichen,
- Kennzeichnung der Arbeitsstelle.

von elektrischen Anlagen,

- Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften und Normen,
- Bereitschaft zur Teilnahme an Bereitschaftsdiensten über das Wochenende.
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands in Ausnahmefällen,
- Führerschein Klasse B.

## **UNSER ANGEBOT:**

- Loyalität & Kultur: vertrauensvolle Zusammenarbeit mit respektvollem Mit- und Füreinander
- Vergütung:
- attraktives Vergütungssystem (Tarifvertrag) mit Sonderzahlung und erfolgsabhängiger Vergütung
- Arbeitsgestaltung:
- flexible Arbeitszeiten
- Work-Life-Balance:
- 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- Entwicklungsmöglichkeiten:
- Weiterbildungen, Schulungen und Coachings
- Gesundheit & Vorsorge:
- vielfältige Beratungs-, Vorsorge- und Sportangebote, betriebliche Gruppenunfallversicherung und Altersvorsorge
- Weitere Benefits:
- Mobilitätszuschuss, Zuschuss zu Parkplatz, KiTa und Kantine, Fahrrad-Leasing usw.

Jetzt bewerben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum 2025-11-11T00:00:00+01:00



Bewerbung über unsere Webseite: www.karriere.swh.de

**(2**(

Besuche uns auf XING: XING

