

Die Raising Power GmbH ist Ihr erster Ansprechpartner für den fortlaufend überwachten Betrieb von neuen und bestehenden Photovoltaikanlagen. Als expandierendes Unternehmen agieren wir international und haben weltweit über 1.500 Anlagen unter Vertrag.



Werde auch Du Teil unseres Teams! Für unsere Firmenzentrale in Augsburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroniker (m/w/d) **als Servicetechniker für Photovoltaik-Anlagen**

DEINE AUFGABEN

- Durchführen aller Service-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten vor Ort
- Analyse und Reparatur von Schadens- bzw. Störfällen vor Ort
- Kooperation mit und Anleitung von Fremdfirmen
- Behebung der Stör-, Warn- und Betriebsmeldungen aus den Monitoring Systemen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

DEIN PROFIL

- Elektroniker (m/w) idealerweise mit Erfahrung in der Photovoltaik- und/oder Energieanlagen-Systemtechnik
- Erfahrungen im Bereich Netzwerk-, Kommunikations- und Bus-Technik wünschenswert
- sehr gutes Verständnis für elektrotechnische Zusammenhänge
- Führerschein-Klasse B
- selbstständige Arbeitsweise, kommunikativ, flexibel, teamfähig
- Affinität für erneuerbare Energien
- Reisebereitschaft für deutschlandweite Serviceeinsätze, ca. 30% davon mit Übernachtungen, aber nicht übers Wochenende

WIR BIETEN

- Überdurchschnittliche Bezahlung
 - 13. Monatsgehalt, Bonusprogramm
- Faire Arbeitszeiten
 - Arbeitsbeginn bei Serviceeinsätzen ab der Haustüre, Freizeitausgleich bei Überstunden
- Intensive Aus- und Weiterbildung
 - ETZ (E-Check PV), LEW (Mittelspannungsschaltberechtigung), Thermographie
- Junges, motiviertes und kollegiales Team
 - Sommerfeste, Sportevents
- Sozialleistungen
 - Betrieblich gezahlte private Unfallversicherung und Altersvorsorge
 - Freie Getränke
- Top Ausrüstung

DEINE KOLLEGEN



DEIN FAHRZEUG



Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Raising Power GmbH | Claudia Wenhart | Gögginger Str. 93 | 86199 Augsburg

Tel.: +49 (0)821-268416-24 | Email: jobs@raising-power.com | Web: www.Raising-Power.de