

Werde jetzt Energieheld:in bei beegy! Als Tochterunternehmen der MWV Energie AG (Top 5 Energieversorger Deutschlands) begleiten wir unsere Kunden aktiv auf ihrem Weg zur persönlichen Energiewende.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams für den Standort Kiel ab sofort, im Rahmen der direkten unbefristeten Festanstellung in Vollzeit, genau Dich als Profi einen erfahrenen

Elektroniker / Elektriker (m/w/d) für Solaranlagen

Das bieten wir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag (40-Stunden-Woche) in einer zukunftsorientierten Branche mit attraktiver Vergütung
- Regelmäßige Schulungen seitens unserer Hersteller, sowie verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen selbst
- Finanzielle Unterstützung zur Anerkennung einer erworbenen (Meister-) Ausbildung- und Weiterbildung/Studium durch uns
- Wohnortnahe Einsatzplanung im Tagespendelbereich sowie Einschichtsystem und freies Wochenende
- Hochwertige Teamfahrzeuge inkl. Tankkarte, Tablet und Mobiltelefon sowie erstklassiges HILTI-Werkzeug und Arbeitskleidung u.a. von Engelbert Strauss
- Fester Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Jahr sowie Nutzung eines Überstundenkontos
- Spesenerstattung von 14€ bzw. 28€ netto pro Außendienst-Einsatz

Du begeisterst dich für diese Aufgaben:

- Anschluss der Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher, E-Ladestationen und Organisation der Baustellen (überwiegend Eigenheime und Mehrfamilienhäuser), von der ersten Planung über die Materialbestellung, sowie Installation, Terminierung bis zur Inbetriebnahme der Photovoltaikanlagen, etc.
- Inbetriebnahme der oben genannten Komponenten und Erstellung von Messprotokollen zur vollständigen Dokumentation
- Ausführungen von Wartungen und Prüfungen sowie enge Zusammenarbeit mit Dachdeckern/Monteuren

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, Techniker/Meister in Elektrotechnik (m/w/d) bzw. eine vergleichbare Ausbildung im Bereich Elektro
- Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft von 50 – 100km wird vorausgesetzt
- Erfahrung in der Installation und Inbetriebnahme im Umfeld Gebäudetechnik, beispielsweise Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen, Energiespeicher bzw. ein ausgeprägtes Interesse an erneuerbaren Energien
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich erneuerbarer Energien und PV von Vorteil
- Du bist ausgesprochen service- und kundenorientiert und ein echter Teamplayer