

Energieelektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

Wir suchen Dich!

Für Dich sind VDE-AR-N 4105, AC-Verkabelung oder EV-Messkonzepte keine Fremdwörter? Dann bist Du bei uns absolut richtig.

Deine Chance, die Zukunft mitzugestalten!

Wir suchen einen motivierten **Energieelektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)**, der uns dabei unterstützt, die Energiewende aktiv voranzutreiben. Mit Deinem Fachwissen sorgst Du dafür, dass unsere Photovoltaikanlagen, Wallboxen oder Batteriespeicher reibungslos installiert und in Betrieb genommen werden.

Werde Teil unseres jungen Teams und bringe Deine Expertise in zukunftsweisende Projekte ein!

Deine zuständigen Hauptaufgaben:

- **Wechselrichtermontage:** Integration und Anschluss von Wechselrichtern
- **DC-Verkabelung:** Planung und Verlegung von Gleichstromverkabelungen
- **AC-Verkabelung:** Installation der Wechselstromleitungen und Netzanbindungen
- **Smart-Meter:** Einbau und Konfiguration von intelligenten Zählern zur Verbrauchsoptimierung
- **EVU-Messkonzepte:** Umsetzung von Messkonzepten für Elektrofahrzeuge und Ladeinfrastrukturen
- Einhaltung der **VDE-AR-N 4105** und Gewährleistung des **Netz- und Anlagenschutzes**
- **Überspannungs- und Blitzschutz:** Implementierung von Schutzmaßnahmen gegen Überspannungen
- **Batteriespeicher:** Installation und Inbetriebnahme von Speichersystemen
- **Ladestationen:** Integration von Ladelösungen für Elektrofahrzeuge
- **Inbetriebnahme** der gesamten Anlage und Übergabe an den Kunden

Deine Qualifikationen/unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Energieelektroniker für Energie- und Gebäudetechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Installation und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen
- Kenntnisse der DC- und AC-Verkabelung sowie der aktuellen VDE-Richtlinien
- Erfahrung im Bereich Batteriespeicher, Ladestationen und Smart-Meter-Systeme von Vorteil
- Begeisterung für erneuerbare Energien
- Zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise sowie technisches

Start Anstellung
ab sofort

Basislohn
€ 48.000

Arbeitspensum
Vollzeit

Verständnis für moderne Energielösungen

- **Teamgeist**, Verantwortungsbewusstsein und den Willen, Innovationen voranzutreiben

Hast Du Lust auf:

- Spannende Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien und Photovoltaik
- Ein junges und motiviertes Team, das die Energiewende aktiv mitgestaltet
- Attraktive Vergütung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsmittel und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz

Bring Deine Power bei uns ein und Du bekommst von uns:

- Einen unbefristeten Vertrag
- Jahresgehalt ab 48.000 Euro brutto
- 30 Tage Urlaub
- Firmenwagen, auch zur privaten Nutzung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobrad
- Flexible Arbeitszeitmodelle

Für ein Heute mit Zukunft!

Geh mit uns den Schritt in eine nachhaltigere Zukunft!
Bewirb Dich jetzt und werde Teil unseres jungen Teams.