



Elektroinstallateur (m/w/d) für erneuerbare Energien

Wir sind ein junges und dynamisches Team, welches sich zur Aufgabe gemacht hat, Teil der Energiewende in Deutschland zu sein.

Wir sind als Elektrotechniker bei der Handwerkskammer für Mittelfranken und im Installateurverzeichnis der N-ergie Netz GmbH eingetragen.

Wir beraten Kunden rund um das Thema Photovoltaik, Smart Home und Kraft-Wärmekopplung, projektieren, montieren und nehmen die Anlagen in Betrieb.

Innovative und wirtschaftliche sowie qualitativ hochwertige Lösungen sind ebenso selbstverständlich wie das im Unternehmen fest verankerte Qualitätsmanagement. Wir bieten eine anspruchsvolle und vertrauensvolle Tätigkeit und sehr gute Arbeitsbedingungen. Deswegen legen wir Wert auf permanente Weiterentwicklung und Förderung aller Mitarbeiter.

Wir sind auf der Suche nach Verstärkung – durch Sie?

Ihre Aufgaben:

- ✓ Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen
- ✓ Erstellen von technischen Unterlagen
- ✓ Planen von Installations- und Montagearbeiten
- ✓ Montage und Inbetriebnahme von Wechselrichtern, Batteriespeichern und Wallboxen
- ✓ Anpassungen / Nachrüsten bestehender Anlagen
- ✓ Elektrische Installation der AC-Seite bis zum Zähler
- ✓ Montage neuer Zählerschränke
- ✓ Wartung und Service von bestehenden Anlagen

Ihre Talente:

- ✓ Erfolgreicher elektrotechnischer Abschluss
- ✓ Fundierte operative Kenntnisse im Bereich Elektrogebäudetechnik
- ✓ Fundierte EDV-Kenntnisse (MS-Office etc.)
- ✓ Prozessorientierte, innovative, ganzheitliche Betrachtungsweise
- ✓ Wirtschaftliches Denken und Handeln
- ✓ Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, bis die Baustelle fertig ist
- ✓ Führerschein Klasse B, BE (wünschenswert)

Ihre Mitarbeitervorteile:

- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag und flexible Arbeitszeiten
- ✓ Firmenlaptop/Firmenhandy/Firmentablet auch zur privaten Nutzung
- ✓ Förderung und Weiterentwicklung durch Inhouse-Trainings und externe Schulungen
- ✓ Gesundheitsmanagement, kostenlose Getränke und frisches Obst im Büro
- ✓ Gute Verkehrsanbindung
- ✓ Team aus Spezialisten
- ✓ Flache Hierarchien und Entscheidungswege