



Elektriker (m/w/d) Photovoltaik-Technologie

Ort: Köln

Vertragsart: Direktvermittlung

Verdienst: bis zu 57.600 €/Jahr (je nach Qualifikation)

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Kategorie: Solartechnik

Startzeitpunkt: Ab sofort

Für unseren Mandanten, ein familiengeführtes Unternehmen im Bereich der Solartechnik, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Elektriker (m/w/d) - Photovoltaik-Technologie

Ihre Aufgaben:

- **Installation und Inbetriebnahme** moderner **Energielösungen** sowie **Elektroarbeiten für Industrie- und Gebäudetechnik beim Kunden vor Ort**
- Montage von **Photovoltaikanlagen, Stromspeichern** und **Wallboxen** für **Elektrofahrzeuge**
- **Anschluss** vielseitiger **Elektrokomponenten** wie **Beleuchtungssystemen, Steckdosen, Verteiler** sowie **innovative Smart-Home-Lösungen** und **Sicherheitstechnik**
- Fachgerechte **Wartung** und **Instandhaltung** sowie **Modernisierung** und **Optimierung bestehender Anlagen**

Ihr Profil:



- **Abgeschlossene technische Ausbildung**, z.B. als Elektriker (m/w/d), Energieelektroniker (m/w/d), Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich **Industrie- und Gebäudetechnik** sowie **Solaranlagen** von Vorteil
- Führerschein der Klasse B
- Ausgeprägtes **technisches Verständnis**, hohe **Teamfähigkeit**, **Flexibilität** und **Zuverlässigkeit** runden Ihr Profil ab

Ihre Vorteile:

- **Leistungsgerechte Bezahlung** von bis zu **57.600 €/Jahr** und **vielfältige Sozialleistungen**
- **Fachliche** und **persönliche Weiterentwicklung** durch interne **Weiterbildungen**
- **Abwechslungsreiche Projekte** sowie ein **motiviertes Team**
- **Flexibles Arbeitszeitmodell** und **Kostenfreie Parkmöglichkeiten**
- **Sicherer Arbeitsplatz** in einem gesund wachsenden, inhabergeführten Unternehmen

kununu Score / BleckmannSchulze: 4,8 - Weiterempfehlung: 100%: „Freundlich, sehr offen, sehr Hilfsbereit, kümmern sich um die Belange der Mitarbeiter!“ (Bewertung / Mai 2023)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Elektriker (m/w/d) in Köln und Umgebung!

Referenz-Nummer: 101810A33444

Ihr Ansprechpartner:



Marion Schumacher
Operatives Management

BleckmannSchulze GmbH
Im MediaPark 8a
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510
Telefax: +49 221 60605120

bewerbung@bleckmannschulze.de
bleckmannschulze.de

 **BleckmannSchulze**
Finding Competence

