

Elektroniker/ Elektriker (gn) elektrischer Anlagen

(11830)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Diese Position als **Elektroniker/ Elektriker (gn) in Leipzig** ist wie für dich geschaffen! Montag bis Donnerstag **7.00 - 16.15 Uhr** und Freitag **7.00 - 14-15 Uhr**, das ist der Rhythmus, in du deine Kenntnisse entfalten kannst. Bewirb dich jetzt!.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Installation und Reparatur** elektrischer Anlagen
- Verbindung und Herstellung von Kabeln
- **Installation und Wartung** von Muffen in Kellerräumen und Wohnungen
- **Aufbau und Einrichtung** von Glasfaser-Anschlusspunktgehäusen, Multifunktionsgehäusen und Netzverteilern
- **Durchführung von Arbeiten und Schaltungen** im Netz von verschiedener Netzbetreiber
- Erstellung und Auswertung von Messprotokollen

Was Dich für den Job auszeichnet

- **Abgeschlossene Ausbildung** als Elektroniker/Elektriker (gn) oder in der Fernmelde- bzw. Kommunikationstechnik
- Alternativ: Berufserfahrung als Glasfasermonteur (gn)
- **PKW und Führerschein von Vorteil**
- Erfahrung im genannten Aufgabenbereich
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Linda Mangatter

Personalmanagerin

[Tel: 0151 29 90 79 36](tel:015129907936)

PAMEC PAPP GmbH

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

E-Mail: bewerbung-leipzig@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: LM

[Impressum](#)