

Elektroniker (gn) Signaltechnik kein Schichtdienst

(17942)

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.

Du willst raus aus dem Schichtstress und rein in einen Job, bei dem du dein Können aus der Elektrotechnik voll einbringen kannst?

Für unseren industriellen Kunden suchen wir dich als **Elektroniker (gn)** für den Bereich der Signaltechnik in **Elsteraue bei Zeitz – 38 Stunden/Woche, ohne Schichtarbeit.**

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Wartung und Revision** von signaltechnischen Anlagen
- Prüfung von Einstellparametern in Signalstromkreisen, Weichenantrieben und Gleisstromkreisen
- **Funktionsprüfung** der Weichen- und Signalbeleuchtung
- Kontrolle von Bahnübergangsanlagen: Induktionsschleifen, Lampenströme, Schrankantriebe, Achszählkreise

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Elektriker, Industrieelektriker, Elektroinstallateur oder Elektromonteur (gn)
- Erfahrung in der Signaltechnik oder die Bereitschaft, sie zu erlernen
- Führerschein Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse für sicheren Arbeitsablauf

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitrückweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe
- **Partnerangebot:** Keine Schichten und keine Montagereisen

Bist Du neugierig geworden?

Linda Manngatter

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](#)