Elektromonteur (m/w/d) elektronische Prüfgeräte

(9791)

🛇 Standort: Hemer 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Gehaltsspektrum: 17 - 18 Euro pro Stunde

"Entdecke, was in dir steckt!" Für unseren Kunden in **Hemer** suchen wir einen **Elektroniker** (m/w/d). Es handelt sich um einen langfristigen Einsatz im **Bereich der Montage von Prüfgeräten.**

Die Schwerpunkte dieses Jobs:

 elektrische und mechanische Montage von einfachen bis zu sehr komplexen Prüfgeräten auf höchstem Qualitätsstand

Das bieten wir Ihnen:

- Übertarifliche Bezahlung inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Branchenzuschläge, u. v. m.
- Große Sicherheit durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Wir leben eine offene Feedbackkultur und kommunizieren auf Augenhöhe
- Qualifizierungsmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen so entwickeln Sie sich weiter!
- Bleiben Sie gesund mit Gutscheinen und Präsenten von Markenherstellern (z.B. Gutscheine Therme, Mützen von Strauss)
- Weiterempfehlungsprämie bis zu 300,00€
- Bei uns zählt der Mensch. Deshalb gibt es bei uns Aufmerksamkeiten zu Ihren persönlichen Anlässen.
- Moderne Systeme bieten Ihnen digitale Urlaubsanträge, Zeitnachweise und Lohnabrechnungen bequem auf Ihrem Handy
- Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen! Sie bekommen hochwertige Schutzausrüstung von Uvex ohne Kaution
- Sie bekommen den Arbeitsplatz, der zu Ihnen passt!

Interessanter Job? Bewerben Sie sich jetzt in wenigen Sekunden: Daten einfach online eingeben oder PDF-Lebenslauf an **bewerbung.iserlohn@pathos.de** senden. Bei Fragen zur Stelle stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch oder über WhatsApp unter **02371/97277-0**. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft und verstärken unser Team! Wir bieten Ihnen attraktive Bezahlung und persönliche Betreuung sowie viele weitere Vorteile. Bewertungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden Sie z.B. bei Google, kununu oder Indeed.

Abteilung(en): 06 Industriefacharbeiter

Tarifvertrag: IGZ-DGB

Impressum