

Elektroniker (m/w/d) in Soest gesucht ! Ab 18€/h

(773)

📍 Standort: Soest, Westfalen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 18 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen qualifizierte Elektroniker/ Elektriker (m/w/d) zum sofortigen Beginn.📄

Zur Verstärkung unseres Teams im Kreis Soest sind wir auf der Suche nach Elektronikern (m/w/d) in verschiedenen Bereichen zum sofortigen Beginn.

Beenden Sie Ihre negativen Erfahrungen mit der Zeitarbeit

Wir beweisen Ihnen gerne, dass es auch anders gehen kann und beenden das Nichteinhalten von Versprechen

- gute Bezahlung
- einhalten von Absprachen
- Zuschläge für Schicht- und Mehrarbeit
- pünktlicher Lohn
- korrekte nachvollziehbare Abrechnungen
- keine ständig wechselnden Kundenbetriebe
- kurze Wege zum Arbeitsort
- zugesicherte Fahrgelder werden auch vergütet

Nur durch einen respektvollen und ehrlichen Umgang mit unseren Mitarbeitern, können wir unsere Kunden und Sie zufrieden stellen

Das erwartet Sie

- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- übertarifliche Bezahlung
- dauerhafte Beschäftigung im erlernten/gewünschten Berufsfeld
- betriebliche Altersvorsorge

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Wartung und Instandhaltung von modernen Produktionsanlagen
- Durchführen anspruchsvoller Reparatur- und Montagearbeiten sowie vorbeugende Wartung der gesamten Anlagen
- Analysieren von Fehlern und Störungen an den Anlagen mit elektronischen und mechanischen sowie pneumatischen Komponenten
- Überwachung der Anlagen und Dokumentation

Was Sie mitbringen:

... abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker oder eine ähnliche Qualifikation

... erste Berufserfahrung

... Zuverlässigkeit

... Flexibilität

... Teamfähigkeit

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Wenn Sie mehr wissen möchten dann schreiben Sie uns einfach eine WhatsApp oder rufen an.

Sie erreichen uns unter WhatsApp: 0151-16336582

Verbundene Begriffe:

Elektroniker Elektriker Vollzeit Betriebstechnik Industrietechnik Verdrahten

Tarifvertrag: IGZ / DGB