



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) – Stundenlohn ab 20 Euro – in Vollzeit

BS AydinKara GmbH ist dein Profi für **Arbeitnehmerüberlassung** und Personalvermittlung in **Ostwestfalen** und **Niedersachsen**. Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir in deinem Namen und setzen dabei auf eine langjährige Expertise und ein weitläufiges Netzwerk.

Gestalte mit uns deine berufliche Zukunft.

Für unseren Kunden aus dem Raum **Herford** suchen wir einen

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) – Stundenlohn ab 20 Euro – in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** in Vollzeit
- **35 Stunden**-Woche
- Freue dich auf eine Startprämie von 250 Euro
- Sonderzahlungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Wir **bezahlen** dich **über dem Durchschnitt**
- **Kostenfreie** Arbeitssicherheitsbekleidung
- **Kostenfreie Abschlagszahlungen**
- Profitiere von deiner **gut organisierten Einarbeitung**
- Freue dich auf eine hervorragende **Begleitung in deine berufliche Zukunft** mit einem fachlich,



kompetenten Team

Deine Aufgaben:

- Zu deinen Aufgaben gehört die **Instandhaltung** und **Instandsetzung** von elektrischen Maschinen
- Du **prüfst** regelmäßig die **elektrischen Geräte**
- Du bist für die **Fehlerbehebung** von Maschinen, Anlagen und Betriebseinrichtungen zuständig
- Du kümmerst dich um die **Überwachung** von Programmen für **Steuerungstechnik**

Dein Profil:

- Du besitzt eine **erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung** zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik oder eine **vergleichbare Qualifikation**
- **eigenverantwortliche** und sorgfältige **Arbeitsweise** zeichnet dich aus
- Du bist **Teamorientiert** und **Verantwortungsbewusst**
- Du hast **handwerkliches Geschick**
- Du hast Bereitschaft zum **Schichtdienst**
- Du verfügst über gute **Microsoft Office** Kenntnisse

Jetzt Bewerben – schick uns einfach deinen Lebenslauf zu und wir besprechen alles Weitere in einem persönlichen Gespräch bei einer Tasse Kaffee in unserem Büro.

Referenz-Nummer: 101823A35612

