Instandhalter Elektro (m/w/d) - Maschinen & Anlagen

(11027)

🕅 Standort: Cunewalde 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Instandhalter Elektro (m/w/d) – Maschinen & Anlagen

Instandhalter Elektro (m/w/d)

Standort: Cunewalde | **Arbeitszeit:** bis 40 Wochenstunden | **Einstieg:** Ab sofort

Ihre Vorteile bei uns:

- Unbefristete Festeinstellung in Voll- oder Teilzeit
- Speziell für Sie ausgewählte Einsatzorte
- Vergütung je nach Qualifikation
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Feste Ansprechpartner für alle Anliegen
- Regelmäßige tarifliche Lohnerhöhungen
- Kostenfreie Arbeitskleidung
- Hohe Übernahmechance beim Einsatzbetrieb
- Jobticket oder steuerfreier Fahrtkostenzuschuss (PKW)
- Steuerfreier Kitazuschuss
- JobBike nach bestandener Probezeit

Ihre Aufgaben:

- Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten an technischen Maschinen und Anlagen
- Planung, Organisation und Koordination von Reparaturen
- Angebote einholen und Bestellungen für Ersatzteile/Materialien auslösen
- Fehleranalyse und -behebung in elektrotechnischen und mechanischen Systemen
- Regelmäßige Wartungs- und Inspektionsarbeiten zur Ausfallvermeidung
- Dokumentation aller Maßnahmen in Wartungssystemen
- Optional: Schweißarbeiten (WIG/MIG/MAG) zur Instandsetzung

Ihr Profil:

- Berufserfahrung in der Instandhaltung von Maschinen/Anlagen
- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in, Industriemechaniker/in, Land- und Baumaschinenmechatroniker/in o. ä.
- Sicher im Lesen von Schaltplänen und technischen Zeichnungen
- Kenntnisse in der Elektrotechnik sowie mechanischen Reparaturen
- Schweißkenntnisse (WIG/MIG/MAG) von Vorteil
- Selbstständige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise; hohe Motivation und Flexibilität

Jetzt bewerben!

Senden Sie uns Ihre Unterlagen – gern auch als Schnellbewerbung per Messenger.

Per Messenger/Anruf: 0173 5980976

Per Mail: bautzen@akzent-personal.de

Telefonisch: 03591 55744-10

Akzent Personaldienstleistungen GmbH

Reichenstraße 3, 02625 Bautzen

www.akzent-personal.de

Tarifvertrag: GVP

<u>Impressum</u>