

Wir, die AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH aus Löbau, sind seit 2002 hier vor Ort für Sie da. Unsere Schwerpunkte sind die Arbeitnehmerüberlassung von Fachkräften und die direkte Personalvermittlung. Unsere Auftraggeber sind zahlreiche bekannte Unternehmen hier aus der schönen Oberlausitz.

Anlagenmechaniker (m/w/d)

(65)

Standort: Görlitz, Neiße Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unsere Stellenbeschreibung

Für unseren namhaften Kunden in Görlitz suchen wir zum nächstmöglichen Starttermin einen **Anlagenmechaniker (m/w/d)** im Bereich Instandsetzung.

Ihre Aufgaben

- Instandsetzung von Produktionsanlagen und Maschinen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten, Fehlersuche und Störungsbeseitigung sowie Schwachstellenanalyse
- Montage- und Installationsarbeiten, Prüfungen und Kontrollen

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder Instandhalter
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung und Kenntnisse mit Fanuc-Steuerung
- Bereitschaft zur 2 Schichtarbeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- qualifikationsentsprechende und leistungsgerechte Bezahlung nach GVP Tarif
- mögliche übertarifliche Zulagen durch Branchenzuschläge
- tarifliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Arbeitszeitkonto für zusätzliche freie Tage
- Sozialleistungen, wie z.B. betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlungen in Form von Leistungsprämien
- bis zu 30 Tage Urlaub
- regelmäßige Weiterbildungen (z.B. Aktualisierung der Schweißpässe oder SAP-Seminare)
- Gesundheitsförderung durch regelmäßige arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen und kostenlose Massagen
- Option der Übernahme durch das Kundenunternehmen
- unsere erfahrenen Personalberater, die immer ein offenes Ohr für Sie haben

Ansprechpartner

Herr Roman Altmann

Tel: 03585/4469921

AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH

August-Bebel-Str. 2
02708 Löbau

Abteilung(en): Produktion

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)