



Wir suchen für unsere Produktion am Standort Betra einen

Instandhalter (m/w/d)

für Betriebs- und Produktionsanlagen

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Reparaturen, Wartung und Instandhaltung (inkl. Ersatzteilbeschaffung) an Maschinen,
 Anlagen und Betriebsmitteln
- Reparaturen an komplexen Bearbeitungswerkzeugen
- Kühlwassermanagement von Dreh- und Fräsmaschinen mit Dokumentation
- Prüfen von Krananlagen und Hebezeugen mit Dokumentation
- Einfache Arbeiten an elektrischen Einrichtungen
- Interner und externer Werksverkehr

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker, Mechatroniker, Industriemechaniker oder vergleichbarer Abschluss
- Grundkenntnisse im Schweißen, Zerspanungstechnik (Drehen, Fräsen), Hydraulik und Pneumatik sowie Elektronik
- Freude am selbstständigen Erarbeiten und Umsetzen von Problemlösungen
- Führerschein Klasse B
- Hohe Flexibilität und Selbstständigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Arbeitszeit 35 Std./Woche, Tagschicht (Gleitzeit)
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem engagierten Team
- Ein vielseitiges, abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenspektrum
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Dienstradleasing
- Tankgutschein
- Fahrkostenzuschuss

Haben Sie Interesse an einer solchen Tätigkeit, dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung und Ihren frühesten Eintrittstermin an karriere@bilz.de.

Weitere attraktive Stellenangebote finden Sie auf unserer website www.bilz.de/unternehmen/karriere

Die Bilz Gruppe ist ein führender Hersteller von Spannwerkzeugen für Gewindeschneid- und Hochleistungswerkzeuge. Mit Anspruch auf höchste Qualität entwickeln und produzieren heute ca. 400 Mitarbeiter weltweit modernste Lösungen zur Werkzeugspannung. Zusammen mit unseren Schwesterfirmen sind wir Teil einer stabilen

Gesellschafterstruktur. Mit über 100-jähriger Firmengeschichte verstehen wir uns als große Familie erfahrener langfristig mit dem Unternehmen verbundener Mitarbeiter, die wir großteils selbst ausgebildet, zumindest aber kontinuierlich weiterentwickelt haben.



