# Anlagenbediener (m/w/d)

# (7477)

# **JOBBESCHREIBUNG**

Sie möchten einen spannenden und **abwechslungsreichen** Arbeitsplatz mit wechselnden Aufgaben? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir suchen ab sofort Anlagenbediener in Vollzeit für unseren Kunden in Dinklage!

#### **IHR AUFGABEN ALS ANLAGENBEDIENER:**

- Fertigung von Stahlbauteilen für die Achsfertigung
- Auswahl und Überwachung der Fertigungsprogramme
- Sicht- und Qualitätsprüfung der gefertigten Bauteile nach Prüfanweisung
- Bedienung und Bestückung von Schweißrobotern und Produktionsanlagen

#### IHR PROFIL ALS ANLAGENBEDIENER:

- Praktische Erfahrung in der Anlagenbedienung
- Handwerkliches Geschick
- Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrungen in der Metallbearbeitung
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

# Darauf dürfen Sie sich bei PERSO PLANKONTOR freuen:

- Jobsicherheit durch ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Wir schenken Ihnen zum Geburtstag Zeit jeder unserer Mitarbeiter erhält zum Geburtstag einen zusätzlichen Urlaubstag
- Jahressonderzahlungen, wie z.B. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" Prämie
- Möglichkeit des Bike-Leasings
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen

# INTERESSE? DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Am schnellsten und einfachsten gelangt Ihre Bewerbung über den "**BEWERBEN**"-Button zu uns. Haben Sie noch Fragen oder Anmerkungen, so nutzen Sie gerne folgende Kontaktmöglichkeiten:

# **PERSO PLANKONTOR Nord GmbH**

Frau Annika Nordmann Unnerweg 88 49688 Lastrup

<u>Telefon: +494471 96798-0</u> <u>WhatsApp: +494472 6880-0</u>

# <u>E-Mail: bewerbung@perso-plankontor.de</u> <u>www.perso-plankontor.de</u>

Die männliche/weibliche Schreibform dient allein der Vereinfachung und steht für die geschlechtsneutrale Bezeichnung des Berufs. Angesprochen und willkommen sind alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d)

Abteilung(en): Industrie & Technik

Tarifvertrag: iGZ-Tarifvertrag

**Impressum**