Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

(527)

Standort: Meitingen Anstellungsart(en): Nachtarbeit, Schicht / Nacht / Wochenende, Vollzeit, Wochenende Gehaltsspektrum: 19 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen...

Die **TOP Zeitarbeit GmbH** sucht ab sofort für einen namhaften Kunden in Meitingen bei Augsburg einen PSM Schlosser (m/w/d) in Schichtarbeit.

Ihre Aufgaben:

- Verschliffene Armaturen überholen und warten wie z.B. neue Rollen und Führungen einbauen
- Sandstrahlen
- Kleinere Schweißarbeiten ausschließlich heften
- Walz Kassetten zusammenbauen und kalibrieren

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung also Metallbauer, Schlosser oder ähnlichem
- gute Deutsch-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit im 5-Schichtbetrieb
- Teamfähig, Zuverlässig und Gewissenhaft
- Körperlich Belastbar wegen Lärm, Hitze und Staub

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Bezahlung nach dem Zeitarbeitstarifvertrag GVP Tarifgemeinschaft
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmechancen bei namhaften Unternehmen in der Region
- Fahrdienst vorhanden
- 200 € Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter Prämie
- wöchentlicher Vorschuss möglich

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sie fühlen sich angesprochen? Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an augsburg@jobs-topzeitarbeit.de oder bewerben Sie sich direkt über das Kontaktformular der Stellenanzeigen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung.

Ihr Vertriebsteam der TOP Zeitarbeit GmbH in Augsburg

Die TOP Zeitarbeit GmbH stellt als Personaldienstleister Arbeitskräfte für den gewerblichen, kaufmännischen und sozialen Bereich zur Verfügung.

Wir bieten Ihnen Stellen in Vollzeit und Teilzeit wie z.B. als Lager- und Produktionsmitarbeiter, Staplerfahrer, Monteur, Schweißer, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Tischler, CNC-Fräser, CNC-Dreher, Elektriker, Lackierer oder als kaufmännischer Mitarbeiter.

Abteilung(en): gewerblich

Tarifvertrag: GVP