

Maschinenbediener (m/w/d) Metallbranche

Beschreibung

Für unseren Kunden suchen wir ab sofort und unbefristet **Maschinenbediener** (m/w/d) für die Standorte **Mönchengladbach-Wickrath** und **Erkelenz**.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Bedienung, Bestückung und Überwachung von Produktionsanlagen
- Sicherstellung der geforderten Produktionsstückzahlen an den jeweiligen Maschinen
- Sicherstellung der erforderlichen Laufzeiten und Ausbringungsmengen
- Mitarbeit an verschiedenen Projekten zur Erhöhung der Produktivität, um eine Stabilisierung der Fertigungsprozesse gemäß der Auftragsplanung zu erreichen
- Qualitätskontrolle

Qualifikationen / Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung im Fachbereich „**Metallverarbeitung**“
- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung von Vorteil
- Erfahrung in der Aluminiumverarbeitung wünschenswert
- Bereitschaft für 3-Schicht-System
- Mehrarbeit und in Einzelfällen notwendige Wochenendarbeit
- gutes Qualitätsbewusstsein
- sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- ausgeprägte Einsatzbereitschaft sowie Belastbarkeit
- Du kannst dich gut in ein neues Team einfügen

Leistungen der Anstellung

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Schichtzulagen

Arbeitgeber

Avercon Personaldienstleistung GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Industrie

Arbeitsort

41812, Erkelenz

Arbeitszeiten

3-Schicht-System

Basislohn

14,53 €

Veröffentlichungsdatum

26. Februar 2025

- Stundenlohn ab 14,53 €, je nach Qualifikation
- interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- langjährige Mitarbeiter unterstützen und begleiten in der Einarbeitungszeit und natürlich darüber hinaus
- es erwartet Sie ein freundliches Arbeitsumfeld
- Übernahme durch den Kundenbetrieb ist gewünscht

Kontakte

AVERCON Personaldienstleistung GmbH
Hindenburgstraße 269
41061 Mönchengladbach

Tel. 02161-6783995 oder Mobil: 0176-26011513 (Tel+WhatsApp)