

Über uns...

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte und sind damit DER starke Arbeitgeber in der Region.

Maschinen- Anlagenmechaniker / Operator (w/m/d)

(332)

 Standort: Pfronten  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unseren Kunden in 87459 Pfronten eine/n

Maschinen- Anlagenmechaniker / Operator (w/m/d)

ab sofort in Vollzeit

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Termingerechter innerbetrieblicher Transport unter Einhaltung des Arbeitsschutzes
- Qualitätskontrolle von div. Maschinen und Überprüfung auf deren Vollständigkeit
- Bindeglied zwischen Standortleiter und Kunden

Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung z.B. als Maschinenschlosser
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Staplerschein und gerne auch Kranschein
- Wünschenswert wäre ein BCE-Führerschein und ein Ladungssicherungsschein
- Selbstständige Arbeitsweise und Qualitätsbewusstsein

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Einen guten Verdienst mit interessanter Zusatzleistung (VWL)
- Bei entsprechendem Einsatz dauerhafte Tätigkeit
- Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten innerhalb der MR-Gruppe
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- hochwertige Arbeits- und Sicherheitskleidung

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld (nach sechs Monaten Zugehörigkeit)

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Andrea Dittmann-Bienefeld

Standortleitung München / Freising / Erding

**Maschinenring Personaldienste GmbH
Degernpoint E3
85368 Moosburg an der Isar**

Tel.: +49 (0) 8761 / 7 26 84 71

Mobil: +49 (0) 152 / 24 82 18 95

Email: jobs-personaldienste@maschinenringe.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ **Entgeltgruppe:** Ab EG2

[Impressum](#)