

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d/x)

 Vollzeit, ab sofort

 Unbefristet



17.04.2026

 Einsatzort: Neu-Isenburg

Das ist Ihre Stelle:

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- Führung und Überwachung von Maschinen und Anlagen im Produktionsprozess sowie Durchführung von Produktionstätigkeiten
- Führung und Überwachung der Produktionsanlagen
- Tiefgreifendes Verständnis der Anlagen
- Verantwortlich für die reibungslose Funktionsweise und Optimierung von Maschinen und Anlagen
- Prozessabläufe steuern, kontrollieren und optimieren
- Sicherstellung, dass die Arbeitsanweisung und Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden
- Störungen der Anlagen erkennen und beheben

Das bringen Sie mit:

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung
- Kenntnisse in der Ausübung der o.g. Aufgaben wünschenswert, aber kein Muss!
- Sorgfältige und aufmerksame Arbeitsweise
- Bereitschaft zum 3-Schicht-Betrieb

Arbeitgebervorstellung




iperdi ist ein mehrfach ausgezeichnetes Unternehmen für Personaldienstleistungen in Familien- und Privatbesitz.

In bundesweit 60 Standorten sind wir für unsere Kollegen und Kunden da. Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie ›Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen‹.

Arbeitgeberleistungen/Unternehmensangebot

- Attraktive Bezahlung
- Fahrkostenzuschuss **steuerfrei**
- Nacht- und Wochenendzuschläge **steuerfrei**
- Mitarbeiter werben **Mitarbeiter-Prämien in Höhe von 600 €**
- Sicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem der **TOP-Personaldienstleister** in Deutschland
- Finanzielle Flexibilität durch **Vorschusszahlungen**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Vorteile und Rabatte durch Corporate Benefit Programm bei **800 Shops & Marken wie Adidas, Apple und Samsung**

iperdi GmbH
Frohsinnstraße 19
63739 Aschaffenburg

 Jasmin Schulte
 06021 58481-0
 jobs-ab@iperdi.de



Alle Geschlechter sind angesprochen.

<https://iperdi.de/jobsuche/maschinen-und-anlagenfuehrer-m-w-d-x-63263-neu-isenburg/u/4746684667491379/>