

Vorteile in unserem Unternehmen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Lohn nach Flächentarifvertrag der iGZ mit umfangreichen Zusatzleistungen
- Familiäre und partnerschaftlichen Atmosphäre
- Arbeitsmedizinische Vorsorge
- Professionelles Werkzeug & Maschinen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Vielfältige Projekteinsätze mit der Möglichkeit zur Übernahme
- Kostenlose Weiterbildung im Beruf
- Kurze Entscheidungswege und persönliche Ansprechpartner
- Hygienekonzept während des kompletten Bewerbungsprozesses
- Keine Worthülse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Details zu dieser Position können wir gerne in einem persönlichen Gespräch weiter erörtern

Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)

(504)

 Standort: Hanau, Kreis Main-Kinzig-Kreis  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

DPM – Direkt. Persönlich. Menschlich.

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung, möchten Ihre Karriere weiter voranbringen oder sich verändern? Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz und profitieren von unseren Kontakten.

Für unseren Kunden aus der Chemiebranche suchen wir Sie als **Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)**.

Hauptaufgaben in der Position:

- Bedienung und Rüstung von Produktionsmaschinen
- Arbeiten nach schriftlichem Arbeitsplan
- Qualitätsprüfung
- Maß- und Sichtkontrollen
- Dokumentationen der durchgeführten Arbeiten
- Durchführung von kleineren Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Für die Position wichtige Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als in einem metallverarbeitenden Beruf wünschenswert
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Berufserfahrung in der Maschinenbedienung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Schichtbereitschaft

DPM GmbH & Co. KG

Personal-Dienstleistungen

Herr Jens Schneider

Agnes-Pockels-Straße 2

63457 Hanau

Tel. 06181-70290 0

E-Mail: Bewerbung-hanau@dpm-gmbh.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Entgeltgruppe: nach Vereinbarung

[Impressum](#)