

Anlagen- und Maschinenbediener (gn) in Erfurt

(14263)

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Du suchst eine neue Herausforderung in der **Produktion**? Im Raum **Erfurt** bieten wir dir die Chance, als **Anlagen- und Maschinenbediener (gn)** bei einem weltweit erfolgreichen Unternehmen durchzustarten!

Deine Aufgabe: die präzise Montage und Demontage von 2- und 4-poligen Induktoren.

Freu dich auf spannende Technik, ein starkes Team und eine **38-Stunden-Woche!**

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Präzise **Montage und Demontage** von 2- und 4-poligen Induktoren
- Durchführung von **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten**
- Aktive Unterstützung der Zero-Harm-Kultur für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- Einbringen von Verbesserungsvorschlägen zur Optimierung von Prozessen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. als **Anlagen- und Maschinenbediener (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Bedienung von Anlagen und Maschinen
- Bereitschaft zur Arbeit im **Schichtsystem**
- Grundlegende Deutschkenntnisse für einen sicheren und reibungslosen Arbeitsablauf

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Stefanie Lausch

Personalmanagerin

[Tel: 0173 168 168 5](tel:01731681685)

PAMEC PAPP GmbH

Friedrich-Bosse-Str. 6c

04159 Leipzig

E-Mail: bewerbung-leipzig@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: SL

[Impressum](#)