

Für unseren Dresdner Standort suchen wir Unterstützung bei der Einrichtung der Produktionsmaschinen und Prozesse und stellen zum nächstmöglichen Termin eine(n)

## **Set-Up-Techniker(In) / Maschineneinrichter(In)**

ein.

### ***Ihre Aufgaben:***

- Einrichtung der Produktionsmaschinen insbes. Spritzguss- und Tampondruckmaschinen
- Vorbereitung der Produktionswerkzeuge für die o. g. Maschinen
- Unterstützung der Ingenieurabteilung bei der Durchführung der Prozessabnahmen (Validierungen)
- Unterstützung der Fertigungsingenieure bei Prozessverbesserungen
- Inventarverwaltung von Verbrauchsmaterialien und Werkzeugen
- Unterstützung der Wartungstechnik bei der Pflege und Wartung der Maschinen und Werkzeuge
- Anlernen, Übergabe, Überwachung von Fertigungsprozessen

### ***Unsere Anforderungen:***

- Abgeschlossene kunststofftechnische Berufsausbildung und gute technische Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung bei der Einrichtung und Wartung von Spritzgussmaschinen; Erfahrung mit dem Umgang von Spritzgussform, Umbau sowie Pflege wünschenswert
- Grundkenntnisse PC -Anwendungen
- Grundkenntnisse Steuerungstechnik, Hydraulik und Pneumatik wünschenswert
- Englischkenntnisse vorteilhaft

### ***Unsere Arbeitsbedingungen für Sie:***

- Interessante Produkte und Projekte sowie gute Infrastruktur im Unternehmen
- Arbeitsplatz Vollzeit 40 Stunden Tagschicht (Wochenende nur in Ausnahmefällen) im Reinraum am Standort Dresden
- Nach erfolgreicher Einarbeitung sind vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen gegeben
- Vergütung nach Vereinbarung

Bei Interesse senden Sie bitte eine Bewerbung per Email mit Anschreiben inkl. Gehaltsvorstellungen und CV an [jobs@contract-medical.com](mailto:jobs@contract-medical.com). Wir freuen uns auf Sie!



Send your application to:  
[jobs@contract-medical.com](mailto:jobs@contract-medical.com)



Contract Medical International GmbH  
Lauensteiner Straße 37  
01277 Dresden, Germany



phone: +49 351 213 88 88  
fax: +49 351 213 88 99