

Sie suchen eine neue Aufgabe in einem modernen und inhabergeführten Unternehmen?
Eine Chance, sich weiterzuentwickeln, Ihre Stärken einzubringen und etwas zu bewegen?
Wir suchen eine fachlich und menschlich überzeugende Persönlichkeit als:

Einrichter für Ein- und Mehrspindeldrehautomaten konventionell oder / und CNC (m/w/d)

Sie sind für das Rüsten unserer konventionellen Mehrspindeldrehautomaten oder / und
CNC Ein- und Mehrspindeldrehautomaten verantwortlich.

Ihre Aufgaben:

- Rüsten der Drehautomaten, Durchführen üblicher kleinerer Wartungen
- Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandards. Schulung der Maschinenbediener

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker
- Oder langjährige Erfahrung als Einrichter für Drehautomaten
- Technisches Verständnis und Interesse am Lernen und Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständigkeit, Ehrlichkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten:

- Eine kollegiale, angenehme Arbeitsatmosphäre
- Eine Abwechslungsreiche und unbefristete Stelle
- Eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- 30 Tage Urlaub, Mitarbeiter-Card und Anwesenheitsprämie
- Urlaubsgeld (erfolgsabhängig), VWL, kostenfreie Arbeitskleidung
- Eine sorgfältige Einarbeitung und ständige Weiterbildung
- Persönlicher Ansprechpartner mit langjähriger Erfahrung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wollen Sie die Zukunft unseres Unternehmens aktiv
mitgestalten ? Dann sollten wir uns kennenlernen!

- Rufen Sie uns an 07455-94620
- Schreiben Sie eine Whatsapp an 01703028477
- Senden Sie Ihre Bewerbung an personal@rahm-drehtechnik.de



Oberwiesachstraße 15
72290 Loßburg-Betzweiler

FON 0 74 55 - 94 62 0
www.rahm-drehtechnik.de

Wir sind ein erfolgreiches
Unternehmen der Zerspanungstechnik.
Mit mehr als 70 qualifizierten
Mitarbeitern, modernsten Maschinen
und eigenem Werkzeugbau fertigen
wir seit 1975 im Mehrschichtbetrieb
hochgenaue mehrstufige Drehteile.

Zu unseren Kunden gehören namhafte
Unternehmen der Wachstumsbranchen
Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt,
Elektrotechnik und Automobilbau.

Unser Qualitäts-System ist nach
DIN ISO 9001 sowie DIN EN ISO
14001 zertifiziert.

alle Stellen unbefristet

