

### Kontakt

Karl-Heinz Sauer  
Dipl.-Ing. (FH)

Dr.-Wilhelm-Külz-Straße 1b  
01844 Neustadt in Sachsen

Telefon : 03596 / 50 90 91  
Telefax : 03596 / 50 90 92  
Mobil : 0172 / 37 48 153  
[k.sauer@sauer-service.de](mailto:k.sauer@sauer-service.de)

[www.sauer-service.de](http://www.sauer-service.de)

Im Auftrag unseres Mandanten, einen expandierenden Dienstleister für CNC-Produktionstechnik im Raum Dresden, suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

### Instandhaltungsmechaniker(m/w)

### Industriemechaniker(m/w)

Nach einer abgestimmten Einarbeitungsphase übernehmen Sie folgende

#### Aufgaben

- Sie warten und reparieren CNC- Fräs- und Drehmaschinen sowie konventionelle Produktionstechnik.
- Sie ermitteln durch geeignete Prüfverfahren Störungsursachen, bestellen Ersatzteile oder fertigen diese selbst an.
- Nach Abschluss von Prüf- und Montagearbeiten weisen sie den Kunden in Bedienung und Handhabung der Maschine ein.

#### Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung zum Instandhaltungsmechaniker/in oder Industriemechaniker erfolgreich absolviert.  
Alternativ konnten Sie nach einer gut bis sehr gut abgeschlossenen Berufsausbildung in der Metallbranche Erfahrungen in der Praxis, speziell im Bereich Werkzeugbau, Maschinenbau oder Sonderteilefertigung, sammeln.
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse der CNC-Steuerung, Hydraulik und Pneumatik.
- Sie zeichnen sich durch hohe Einsatzbereitschaft, Koordinationsvermögen, Teamfähigkeit sowie durch freundliches und korrektes Auftreten aus.
- Sie sind im Besitz einer Fahrerlaubnis und einer Berechtigung für Gabelstapler.
- Englischgrundkenntnisse sind von Vorteil.
- 

Wenn Sie die fachlichen Voraussetzungen erfüllen und auf der Suche nach einem abwechslungsreichen, verantwortungsvollen Aufgabengebiet sind, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem Gehaltswunsch und dem möglichen Eintrittsdatum per E-Mail an [k.sauer@sauer-service.de](mailto:k.sauer@sauer-service.de) . Die Größe sollte für dabei 2MB nicht überschreiten.