



ANWENDUNGSTECHNIKER m | w | d

RASOMA in Döbeln ist eine namhafte Marke der weltweit agierenden NSH Gruppe. Wir entwickeln, konstruieren und fertigen maßgeschneiderte Werkzeugmaschinen und Systemlösungen für anspruchsvolle Zerspanungsaufgaben. Aufgrund der individuellen Kundenanforderungen ist eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei uns vorprogrammiert.

DU BRINGST MIT

- abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (o. Ä.) mit mehrjähriger Erfahrung im Umgang von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Erfahrung als Anwendungstechniker möglichst mit Weiterbildung zum Maschinenbautechniker oder Dipl.-Ing (FH, Uni)
- sehr gute Kenntnisse in der Programmierung der CNC-Steuerung Siemens Sinumerik 840D SL
- gute Kenntnisse von MS Office sowie gute Englischkenntnisse
- gute Kommunikation mit Kunden und Zulieferern
- Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

DEIN AUFGABENBEREICH

- Vorbereitung und Durchführung der technologischen Inbetriebnahme nach Werkstückzeichnung auf unseren Maschinen
- Erstellen von Zeitstudien und Bearbeitungsstrategien für Kundenwerkstücke sowie Werkzeug- und Vorrichtungsauslegung
- Vorbereitung und Durchführung von MFU's
- Durchführung kundenspezifischer Maschinenabnahmen im Werk sowie bei Kunden weltweit
- Anwenderschulungen unserer Kunden im Bereich Programmierung und Maschinenbedienung

UNSER ANGEBOT

- Moderne Arbeitsplätze
- Kollegiales Arbeitsklima
- Kernarbeitszeit mit flexibler Gleitzeit inkl. mobile Arbeitsgestaltung (in Abhängigkeit von der Stelle)
- Individuelle Weiterbildungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiter- und Gewinnbeteiligung
- Gesundheitsmanagement
- Monatliche Inflationsausgleichsprämienzahlung
- Wochenend- / Schicht- / Feiertagszuschläge
- Arbeitgeberbezuschusstes Jobticket
- Dienstradleasingangebot
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Spannende Mitarbeitererevents
- Beteiligung an Firmensport und -wettkämpfen: Firmenläufe, Fußball, Volleyball, Rad fahren, Biathlon und vieles mehr

»»» Wir freuen uns auf deine Bewerbung per Mail unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner Verdienstvorstellungen.