

Anwendungstechniker m/w für Dreh-, Fräsbearbeitungen



Ihre Aufgaben:

- Einrichtung, Programmierung und Optimierung von Bearbeitungsprozessen für Kundenwerkstücke
- Inbetriebnahme der CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen im Haus und vor Ort beim Kunden
- Vor-Abnahme der Maschine im Haus und Abnahme vor Ort beim Kunden
- Programmierung von Steuerungen für Hydraulik, Pneumatik, Be- und Endladefördereinrichtung, Industrieroboter, bildverarbeitende Positionierung, Kennzeichnungs- und Messsystem, Anlagensicherheitseinrichtung
- Fehlerdiagnose in Zusammenarbeit mit Elektrokonstruktion, mechanischer Konstruktion und der Verfahrensabteilung
- Wartungs- und Servicearbeiten, Instandsetzungsarbeiten
- Einbau nachträglicher Funktionserweiterungen
- Durchführung eigenständiger Prüfungen und Einleitung notwendiger Korrekturen
- Beratung, Unterweisung und Schulung des Bedien- und Servicepersonals
- Programmdokumentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung oder Studium im Bereich Elektro-, Automatisierungs-, Regelungstechnik
- Berufserfahrung im Bereich des Werkzeugmaschinenbaus wünschenswert
- Kenntnisse der Programmierung von Siemens Steuerungen (STEP7, WinCC, SINUMERIK 840D) und von Systemen der industriellen Kommunikation (Feldbussysteme)
- Präzise, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Erfassen von komplexen Verfahrens- und Funktionsbeschreibungen
- Reisebereitschaft

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit und saubere Arbeitsumgebung
- Flexibles Gleitzeitsystem
- Leistungsgerechte Vergütung
- Flache Hierarchien
- Aktive Mitgestaltung des Arbeitsumfeldes und angenehmes Arbeitsklima
- Individuelle Förderung und Weiterbildung

Bewerbung

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail oder postalisch an:

HK-CON GmbH
Maschinenbau
Böcklerstraße 19
36041 Fulda
Telefon: 0661 / 250 62-0
E-Mail: personal@hk-con.de
www.hk-con.de





Karriere im Maschinenbau

Seit 2002 sind wir im Sondermaschinenbau tätig und stellen CNC-gesteuerte Drehmaschinen her. Die Kerntechnologie umfasst Fräsen, Bohren, Schleifen, Taumeln, Rollieren, Formen und Stoßen.

Unsere Fertigungstiefe setzt uns in die Lage, Kundenanforderungen an Genauigkeit, Taktzeit und Verfügbarkeit exakt zu entsprechen. In Abstimmung mit unseren Kunden werden die Anlagen konzipiert, konstruiert und gefertigt. Wir montieren, richten die Anlagen ein und nehmen sie in Betrieb.

Wir stellen hoch automatisierte Zerspanungsanlagen für die Großserienfertigung her, der Bearbeitungsprozess erfolgt unter Einsatz leistungsfähiger Steuerungen, Handlingsystemen, Messsystemen und Industrierobotern.

Unser Standort befindet sich in der Mitte von Deutschland, im Industriegebiet West in Fulda. Wir beschäftigen aktuell 70 Mitarbeiter, die für unseren Unternehmenserfolg verantwortlich sind. Gerne werden es mehr.

Wir freuen uns auf Kolleginnen und Kollegen, die motiviert und mit neuen Ideen den gemeinsam erarbeiteten Erfolg fortschreiben und ausbauen wollen.

In unserem Unternehmen ist jeder Mitarbeiter wichtig und erhält Raum für seine persönliche Entwicklung. Individualität und Teamgeist zugleich sind für unsere Mitarbeiter der Schlüssel zur fruchtbaren Zusammenarbeit. Viele Mitarbeiter sind uns bereits seit Jahren treu, sie nutzen ihre Aufstiegschancen und Fortbildungsmöglichkeiten, die wir ihnen bieten.

Wenn Sie einen sicheren Arbeitsplatz suchen, dann wagen Sie Ihren nächsten beruflichen Schritt. Sie werden bei HK-CON eine Arbeitsatmosphäre vorfinden, in der Sie sich wohlfühlen.

Wir freuen uns auf Sie.

