# Servicetechniker Fräsen (m/w/d) Mechanik oder Elektronik für den weltweiten Außendienst

(362)

O Standort: Bielefeld Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Servicetechniker Fräsen (m/w/d) Mechanik oder Elektronik für den weltweiten Außendienst

HR-Management Service, Personalvermittlung von Fach- und Führungskräften, Beratung und Coaching.

Wir zeichnen uns durch höchste Diskretion, Zuverlässigkeit und hohe Motivation aus.

Unsere Expertise für Ihre Visionen.

Unser Ziel ist es, Menschen, die dem Arbeitsmarkt motiviert zur Verfügung stehen, bei dem Erreichen des passenden Jobs zu unterstützen!

- Sie wollen sich verändern?
- Sie wollen den Job der Sie erfüllt?
- Sie wünschen sich eine Experten-Beratung?
- Ihnen ist Wertschätzung sehr wichtig?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als Servicetechniker Fräsen (m/w/d) Mechanik oder Elektronik für den weltweiten Außendienst.

#### Ihr Profil:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d),
  Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder Elektroniker (m/w/d) und idealerweise eine Weiterbildung zum Meister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d)
- Umfangreiche praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Mechanik oder Elektronik im Werkzeugmaschinenbau
- Vertrauter Umgang mit CNC-Steuerungen von Siemens (Sinumerik 840 C/D) Heidenhain oder Fanuc
- Erfahrungen im Service-Außendienst sind von Vorteil
- Ein kompetentes und freundliches Auftreten beim Kunden sowie eine hohe Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie PC-Kenntnisse

#### Das bieten wir Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- Weltweite Einsatzmöglichkeiten
- Professionelle Einsatzplanung und detaillierte Einsatzvorbereitung
- Ständigen Support durch die Einsatzleiter und Produktionswerke für die technische Unterstützung
- Eine unbefristete Anstellung und einen Firmenwagen auch zur privaten Nutzung
- Arbeiten in einem dynamischen und motivierten Team

### Ihre Aufgaben:

- Weltweite Inbetriebnahme von Werkzeugmaschinen
- Analyse und Behebung auftretender Fehler und Durchführung der Reparatur vor Ort
- Technische Beratung der Kunden

## So erreichen Sie uns:

TiAAX GmbH

Artur-Ladebeck-Straße 4

33602 Bielefeld

Telefon: +49 (0) 521 93308473

Mail: bewerbung@tiaax.de

<u>Impressum</u>