

Wir entwickeln Lösungen für die Mobilität von morgen. Machen Sie mit.

Für unseren Standort Hausach
suchen wir:

Maschinenbediener in der Zerspanung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Bedienen von CNC-gesteuerten Drehmaschinen
- Manuelles Bestücken der Maschinen mit Rohteilen
- Mehrmaschinenbedienung
- Werkzeugwechsel und Werkzeugkorrekturen durchführen
- Prüfen von Teilen und Korrigieren der Einstelldaten
- Durchführen von einfachen Wartungsarbeiten

Ihr Profil

- Idealerweise abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich CNC-Drehen
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem
- Staplerschein wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit und Engagement

Unser Angebot an Sie

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen Arbeitsplatz mit intensiver Einarbeitung und spannende Herausforderungen in einer internationalen Unternehmensgruppe mit mittelständischen Strukturen.

Wir leben und pflegen eine offene Unternehmenskultur sowie Kommunikation im gesamten Unternehmen. Wir bieten ein modernes und kollegiales Arbeitsumfeld, eine leistungsorientierte Vergütung sowie vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Am besten gleich bewerben – Ihr Kontakt:

hr.hausach@tekfor.com
Juliane Müller
Tel. +49 7831 808-0

Neumayer Tekfor GmbH
Hinterer Bahnhof 17
77756 Hausach

Die Tekfor-Gruppe, ein Unternehmen der AAM, ist ein internationaler Partner der Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa sowie in Süd- und Nordamerika ist Tekfor führend in der Konzeption, Entwicklung und Produktion von innovativen Lösungen für Getriebe, Motor, Antriebsstrang, spezielle Applikationen sowie Sicherheitsmutter. An den vier deutschen Standorten beschäftigen wir derzeit ca. 1.400 Mitarbeiter. Mit weltweit über 2.300 Mitarbeitern erzielt die Tekfor-Gruppe mit ihren internationalen Automobilkunden einen Umsatz von 300 Millionen Euro. Die Neumayer Tekfor GmbH in Hausach und ihre ca. 700 Mitarbeiter/-innen produzieren mit den Methoden modernster Technik einbaufertige Teile bzw. Baugruppen.

