

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

Für unseren Standort Hausach
suchen wir:

Betriebselektriker/Mechatroniker Sondermaschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Bau von Schaltschränken
- Aufbau und Inbetriebnahme von Sonderanlagen
- Reparaturen und Optimierungen der Sonderanlagen
- Optimierung und Einstellarbeiten an Bildverarbeitungsprogrammen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker/Mechatroniker
- Grundkenntnisse in Analog- und Digitaltechnik sowie Leistungselektronik
- Grundkenntnisse in Bildverarbeitung
- Kenntnisse in SPS Programmierung
- Erfahrung im Schaltschrankbau
- Selbstständige, zielorientierte und ausdauernde Arbeitsweise, Analysefähigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu gelegentlicher Rufbereitschaft am Wochenende

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 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 Sicherheitsmuttern. An den vier deutschen Standorten beschäftigen wir derzeit ca. 1.500 Mitarbeiter. Mit weltweit über 3.000 Mitarbeitern erzielt die Tekfor-Gruppe mit ihren internationalen Automobilkunden einen Umsatz von 440 Millionen Euro. Die Neumayer Tekfor GmbH in Hausach und ihre ca. 700 Mitarbeiter/-innen produzieren mit den Methoden modernster Technik einbaufertige Teile bzw. Baugruppen.

