

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

Für unseren Standort Hausach
suchen wir:

Design Engineer Sondermaschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgabe

- Mechanische Konstruktion von Sondermaschinen
- Erstellen von Kalkulationen
- Erstellen von pneumatischen Plänen und Dokumentationen
- Projektleitung bei SEM Projekten

Ihr Profil

- Ingenieur Maschinenbau oder Maschinenbautechniker
- CAD Kenntnisse (Siemens NX8) und Projekterfahrung
- Kenntnisse und Erfahrungen aus industriellen Produktionsbetrieben, vorzugsweise Automotive
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Überzeugendes Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

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 Sicherheitsmutter. 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.

