

WIRD DIE ZUKUNFT LEICHTER? WIR ARBEITEN DARAN! LEICHTBAU IST ZUKUNFT!

Die ACE Advanced Composite Engineering GmbH realisiert Leichtbauteile aus Faserverbundwerkstoffen (CFK) von der Konstruktion über Prototypen bis zur Serienfertigung. Über 250 Mitarbeitende sind an den Standorten Salem-Neufrach und Hagnau am Bodensee beschäftigt. Zu unseren internationalen Kunden aus der Automobilindustrie und der Luftfahrt gehören bekannte Automobilkonzerne wie z. B. Audi, Bugatti, Daimler, Lamborghini, Porsche und Flugzeughersteller wie Airbus.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Zusammenbau der Bauteile und -gruppen zu Werkzeugen und Formen
- Manuelle Änderungen an Werkzeugen, Formen und Vorrichtungen
- Test der fertigen Werkzeuge und Formen
- Instandhaltung und Wartung der Werkzeuge, Formen und Pressen
- Inspektion von Maschinen und Anlagen nach Wartungsplänen, ggf. Diagnose von Störungen, Austausch von Verschleißteilen und Betriebsstoffen

Was bringen Sie mit für diese Position?

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker (oder vergleichbar)
- Schicht- und Rufbereitschaft
- Gute Kenntnisse im MS Office
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

Was bieten wir?

- Arbeiten mit einzigartigen Anlagen, Maschinen und Produkten
- Eigenverantwortlicher Arbeitsbereich
- 30 Tage Urlaub
- Bikeleasing
- Getränke „for free“
- Wöchentlich frisches regionales Obst
- Regelmäßige Firmen-, Teamevents

Weitere Informationen zur ACE Advanced Composite Engineering GmbH finden Sie unter:

www.ace-composite.com

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse), mit möglichem Startdatum
Gehaltsvorstellung per E-Mail an:
personal@ace-composite.com

ACE Advanced Composite Engineering GmbH

Frau Franziska Goldschmidt
In Oberwiesen 18
88682 Salem-Neufrach

Telefon: 0 75 53/59 08 352
Mobil: +49 (0) 172 813 853 5



Advanced Composite Engineering &
Manufacturing