



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und produzieren am Standort Schliengen seit 45 Jahren Elektromotoren. Als wachsendes dynamisches Unternehmen sind wir vorrangig in der Antriebstechnik und in speziellen kundenspezifischen Anwendungen tätig. Dabei profitieren wir als Mitglied der Dürr Technik Gruppe von dem unternehmensübergreifenden technischen Know How sowie den Vorteilen einer internationalen Organisation. Eine hohe Qualifikation, Motivation und Kreativität unserer Mitarbeiter sind für uns ein wesentliches Unternehmensziel zum weiteren Ausbau unserer guten Marktposition.

Wir expandieren und investieren in die Zukunft und suchen zum frühestmöglichen Zeitpunkt mehrere

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit für die Fertigung

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem Arbeitsumfeld, in dem Sie etwas bewegen können
- E-Bike-Leasing über Gehaltsumwandlung und einen Arbeitgeberzuschuss bei Direktversicherungen
- Kostenfreie Parkplätze direkt vor der Tür
- Gute Anbindung an den ÖNPV
- Einen sicheren und zukunftsorientierten unbefristeten Arbeitsplatz
- Eine leistungsgerechte Vergütung sowie ein flexibles Zeitkonto
- Beteiligung am Erfolg der Firma durch ein Prämiensystem und Sonderzahlung
- Möglichkeit der individuellen Weiterbildung

Ihr Aufgabenprofil

- Sie fertigen elektrische Antriebe und Motoren nach Anweisungen, Skizzen oder Zeichnungen
- Sie führen mechanische und elektrische Prüfungen durch
- Sie überwachen die Qualität der produzierten Motoren und elektrischen Antriebe auf Basis von definierten Methoden
- Sie erkennen technische und prozessbedingte Störungen und leiten diese an den Vorgesetzten weiter
- Sie führen leichte Wartungsarbeiten durch und sind verantwortlich für die Pflege des Arbeitsplatzes und dessen Umfeld

Ihr Anforderungsprofil

- Erste Berufserfahrung in der Montage
- Abgeschlossene technische Ausbildung von Vorteil
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung mit mechanischen, elektrischen und elektronischen Aufbauten ist vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich spanender Fertigung von Vorteil

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Werden Sie Teil unseres Teams!

Dann freuen wir uns auf Sie und Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellungen und Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, schriftlich oder per E-Mail an: job@estan.de