



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 einen

Konstrukteur (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

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

Ihr Aufgabenprofil

- Sie konstruieren Motoren in Metall und Druckguss
- Sie wirken bei der normgerechten konstruktiven Umsetzung von Motoren für unterschiedlichste Märkte mit
- Sie verantworten sämtliche Konstruktionszeichnungen und führen konstruktive Änderungen mit SolidWorks durch
- Sie erstellen Stücklisten und Arbeitspläne in unserem ERP-System (M-Soft) und übernehmen die Stammdatenanlage und -pflege
- Sie überwachen die Qualität der konstruktiven Teile auf Basis von definierten Methoden, setzen normative Anforderungen um und führen Toleranzanalysen durch
- Sie bearbeiten und bewerten gemeinsam mit dem Einkauf regelmäßig die Lieferantenbewertungen

Ihr Anforderungsprofil

- Freude an einer abwechslungsreichen Tätigkeit
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum technischen Zeichner oder Produktdesigner, idealerweise mit Weiterqualifizierung zum staatlich geprüften Techniker Fachrichtung Maschinenbau oder erfolgreich abgeschlossenes, technisches Studium mit erster Berufserfahrung
- Erfahrung in gängigen CAD-Systemen, sicherer Umgang mit MS-Office
- Kenntnisse im elektronischen / mechanischen Bereich von Vorteil
- Ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

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

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, per E-Mail an: job@estan.de