

Entwicklungs-Ingenieur/in Elektrotechnik

Ihre Hauptaufgaben

- Sie verantworten die Auslegung der elektrischen Antriebskomponenten für schnelldrehende, leistungsstarke, effizienten Turboverdichter oder Bearbeitungsspindeln
- Ihre Haupttätigkeit ist die Entwicklung und Optimierung von bestehenden und neuen Elektromotoren für verschiedene schnelldrehende Applikationen
- Als (Teil-)Projektleiter arbeiten Sie effizient und zielgerichtet mit einem interdisziplinären Team an neuen Kundenprodukten unter den Aspekten Ziele, Termine und Kosten
- Sie unterstützen die internen und externen Kunden bei der Auslegung elektrischer Komponenten, sowie Schnittstellen und bei Problemen
- Bei der Produktion/Fertigung der Elektromotoren arbeiten Sie eng mit den Fertigungspartnern zusammen und optimieren die Kosten für grössere Stückzahlen
- Selbständige technische Analysen und Inbetriebnahmen im In- und Ausland

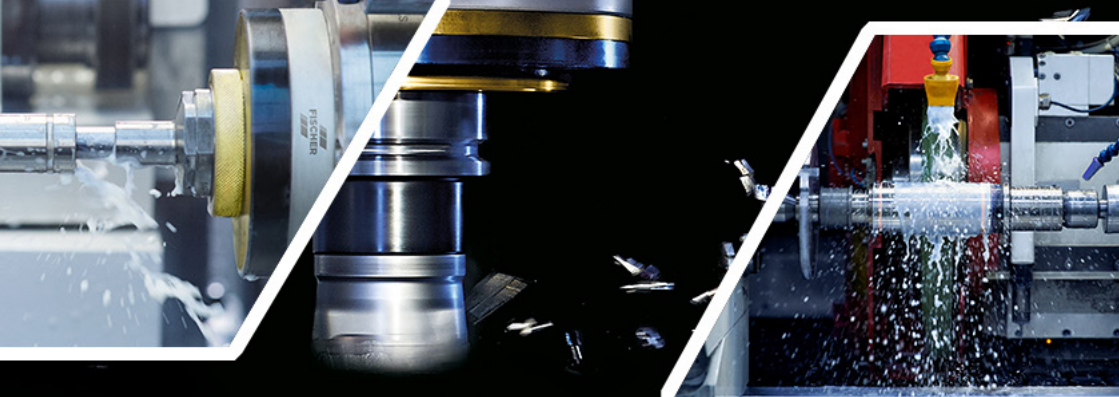
Unser Angebot

Wir bieten eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe, in welcher Sie Ihr Wissen und Können in einer dynamischen Unternehmung unter Beweis stellen und Ihre beruflichen Kompetenzen in einem internationalen Umfeld ausbauen können. Wir sehen es als unsere Aufgabe, bei unseren Mitarbeitenden Knowhow gezielt aufzubauen.



Die FISCHER AG nimmt im Präzisionsspindelbau weltweit eine Spitzenposition ein. Wir sind Partner der führenden Maschinenbauer und bedienen die globalen Erfolgsmärkte. In der Schweiz beschäftigen wir rund 250 Mitarbeitende und 20 Lernende, welche die Kundenzufriedenheit durch erfolgreiche, innovative Produkte und unseren hervorragenden Service sicherstellen.

www.fischerspindel.com



Entwicklungs-Ingenieur/in Elektrotechnik



Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Ingenieur FH/ETH in Elektrotechnik
- Sie haben Erfahrung oder grosses Interesse in der Motorenentwicklung und der Auslegung im Zusammenspiel mit der Antriebselektronik verschiedener Hersteller
- Idealerweise konnten Sie Erfahrung mit Maxwell und Pyton sammeln
- Sie haben das Flair für die Unterstützung der Fertigung zur Realisierung von Elektronantriebskomponenten von Prototypen bis Serien
- Deutsch beherrschen Sie in Wort und Schrift, gute Englisch-Kenntnisse sind wünschenswert
- Eine schnelle Auffassungsgabe sowie das Arbeiten in einem interdisziplinären, agilen Team sind ihre Stärken
- Flexible, innovative, zielorientierte und offene Persönlichkeit mit der Affinität für Elektromaschinen und Motorenentwicklung, Kundenapplikation auch im Cleantech-Bereich

Die FISCHER AG nimmt im Präzisionsspindelbau weltweit eine Spitzenposition ein. Wir sind Partner der führenden Maschinenbauer und bedienen die globalen Erfolgsmärkte. In der Schweiz beschäftigen wir rund 250 Mitarbeitende und 20 Lernende, welche die Kundenzufriedenheit durch erfolgreiche, innovative Produkte und unseren hervorragenden Service sicherstellen.

www.fischerspindle.com

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Für Fragen steht Ihnen Herr Andreas Oeggerli, Leiter Personal, gerne zur Verfügung.

andreas.oeggerli@fischerspindle.com
Tel +41 62 956 22 85

Direktbewerbungen werden bevorzugt.