



15. Dezember 2022

Die **SciMo – Elektrische Hochleistungsantriebe GmbH** ist eine Ausgründung aus dem Karlsruher Institut für Technologie und entwickelt hoch performante elektrische Antriebssysteme. Durch neuartige Ansätze konnte die Leistungsdichte von Elektromotoren weit über den Stand der Technik hinaus gesteigert werden. Die Antriebssysteme werden unter anderem im Motorsport, dem elektrischen Fliegen sowie in neuartigen Mobilitätssystemen wie z.B. Hyperloop eingesetzt. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Themenbereich

Fertigung

Schwerpunkte

Fertigung

Prüfung

Ausbildung

Elektromaschinenbauer

Mechatronik

Quereinstieg

Berufserfahrung

Erwünscht, aber nicht unbedingt erforderlich

Beginn

sofort

Ansprechpartner

Florian Kassel
SciMo Elektrische
Hochleistungsantriebe GmbH
Wikingerstraße 13
76189 Karlsruhe
florian.kassel@sci-mo.de
+49 (0) 179 9082383

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene gewerbliche Berufsausbildung zum Elektromaschinenmonteur, Elektromaschinenbauer, Mechatroniker, Techniker oder auch Quereinsteiger
- Mehrjährige Berufserfahrung im speziellen Umfeld wünschenswert
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Handwerklich begabt
- EDV-Kenntnisse, sicherer Umgang mit Word und Excel

DEINE AUFGABEN

- Gesamtheitlicher Aufbau elektrischer Hochleistungsmotoren
- Paketierung von Blechpaketen
- Magnetmontage von Rotoren
- Warenein- und Ausgangskontrolle
- Vorbereiten und Durchführung von Vakuum-Verguss
- Aufbau von mechanischen Vorrichtungen

UNSER ANGEBOT

- Technisch interessante Aufgaben, mit ständigem Lernzuwachs
- Sehr umfangreiches Aufgabengebiet, welches die gesamte Fertigung/Prozesskette zum Aufbau elektrischer Motoren umfasst
- Schnell wachsendes Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe (Rheinhafen)
- Übernahme von personeller und projektbezogener Verantwortung und die dadurch verbundene persönlichen Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten, kurze Entscheidungswege und flache Strukturen
- Industrieübliche Vergütung