

Elektrische Antriebstechnik ~ Entwickler (m/w/d)

Entwicklung elektrischer Antriebstechnik: Berechnungen und Simulationen, Auslegung und Spezifikation Komponenten, Hardwareentwicklung, Inbetriebnahme im Prüffeld, Validierung neuer Elemente, Erstellen von Prüfvorgaben.

Im Auftrag unseres Kunden suchen wir einen **Entwickler** zur Direktvermittlung.
(Jobcode: XXII-01-IKRMEW-HP)

Unser Klient entwickelt und fertigt elektrische Antriebstechnik. Er bietet vielseitige Lösungen für die Robotik und Automatisierung, die Medizintechnik und den Maschinenbau. Das traditionsreiche Unternehmen ist international tätig.

Es erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Das Unternehmen bietet eine fundierte Einarbeitung, eine langfristige Perspektive mit besten Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie attraktive Sozialleistungen. Der Arbeitsort befindet sich im Großraum Wiesbaden.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung elektrischer Antriebstechnik
- Durchführen von Berechnungen und Simulationen
- Auslegung und Spezifikation von Sensor-, Elektronik- und Steuerungskomponenten
- Hardwareentwicklung
- Inbetriebnahme von Antrieben im Prüffeld
- Validierung neuer Elemente elektrischer Antriebskomponenten
- Erstellen von Prüfvorgaben für die Qualitätsprüfung
- Technische Dokumentation der Entwicklung.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur für Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik (Uni/FH/BA) oder vergleichbare Qualifikationen
- Gute Kenntnisse über Elektromotoren (Auslegung, Regelungstechnik, etc.)
- Erfahrung im Umgang mit ECAD-Systemen
- Programmierkenntnisse in Matlab
- Idealerweise grundlegende Kenntnisse über Feldbusse
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und Ihre Zeugnisse ausschließlich als PDF-Datei (bis maximal 10 MB) an elitejobs@ikoban.de. Bitte vermerken Sie den Jobcode XXII-01-IKRMEW-HP.

Bitte schicken Sie uns eine Bewerbung OHNE Foto und OHNE Angaben wie Religion und Parteizugehörigkeit.

Ikoban bringt Arbeitgeber und Arbeitnehmer in Einklang. Wir vermitteln Fachkräfte mit ingenieurtechnischem und naturwissenschaftlichem Hintergrund. Unser Fokus liegt auf dem Mittelstand und auf Konzernen. Wir vermitteln ausschließlich direkt.