



INGENIEUR ELEKTROMOTOREN (M/W)

PROFESSIONAL

ID-Nummer: C100

Ort: Raum Landsberg am Lech

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Konzeptionierung und Durchführung von Versuchen für definierte Produktionsprozesse
- Definition von verschiedenen Verfahrensprinzipien und Ermittlung zielführender Prozessparameter
- Bewertung von innovativen Fertigungstechnologien und deren Einsatzfähigkeit für großserientaugliche Fertigungslinien
- Konstruktion von Montagevorrichtungen
- Ausarbeitung und Konzeption von Versuchsvorrichtungen
- Applikation geeigneter Messtechniken auf die konstruierten Anlagen und Komponenten
- Erstellung von aussagekräftigen Ergebnisberichten
- Unterstützung von diversen Fachabteilungen bei der Auftragsabwicklung

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Elektromotoren
- Fachkenntnisse im Bereich der Elektroantriebe / -motoren wünschenswert
- Fähigkeit zum eigenverantwortlichen und selbstorganisierten Arbeiten
- Freude an der intensiven Zusammenarbeit im Team
- Leidenschaft, Flexibilität und strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägte Teamfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN