



MIT-Consulting | www.mit-consulting.biz | +49 171 3328656

MIT-Consulting wurde 1990 als hoch spezialisiertes Beratungsunternehmen mit dem Branchenfokus auf die elektrische Antriebstechnik und Motion Control gegründet. Unseren in- und ausländischen Kunden bieten wir erstklassigen Service durch hohe Verfügbarkeit, Konzentration auf IHR Projekt sowie exzellentes Markt- und Branchen-Knowhow.

Ein globales Netzwerk von erfahrenen Mitarbeitern gewährleistet optimale Lösungen und Support für Ihre Aufgaben – perfekt auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten.

Wir suchen ab sofort:

Konstrukteur für elektrische Maschinen (w/m/d)

Innovatives High-Tech Unternehmen (Sachsen)

Unser Mandant ist ein Innovationstreiber in der elektrischen Antriebstechnik. Als gefragter Entwicklungspartner werden High-Tech Lösungen für Elektromotoren erarbeitet und umgesetzt. Das Unternehmen wächst sehr schnell und engagiert sich in Märkten wie der e-Mobility, Luftfahrtindustrie aber auch spannenden Industrieanwendungen. Aufgrund des starken Wachstums werden neue Mitarbeiter gesucht, die als Teil eines dynamischen Teams die Zukunft mitgestalten möchten.

Das Angebot

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Umfeld einer fertigungsnahen Entwicklung.
- Arbeiten mit modernsten Entwicklungs- und Konstruktionstools.
- Fertigung mit modernsten Maschinen und Anlagen.
- Mitarbeit bei spannenden Projekten in der Vorentwicklung.
- Junges Unternehmen mit familiärem wertschätzendem Betriebsklima & flexiblen Arbeitszeiten.
- Sehr gute Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten.
- Attraktive Vergütung und Benefits.

Aufgabenspektrum

- Sie konstruieren Komponenten elektrischer Maschinen wie Wicklungen, Blechpakete, Gehäuse, Wellen. Daraus leiten Sie Zeichnungen, Toleranzen, Passungen sowie Montagekonzepte ab und entwickeln CAD-Modelle.
- Sie arbeiten für nationale und internationale Kunden im Projekt- und Kleinseriengeschäft mit.
- Sie stimmen sich kontinuierlich mit der Fertigung, dem Testfeld und dem Qualitätsmanagement ab.
- Sie betreuen Projekte der Vorentwicklung und studentische Arbeiten.

Ihr Profil

- Sie haben ein technisches Hochschulstudium abgeschlossen und bereits mindestens 2 Jahre Berufserfahrung gesammelt oder Sie sind bereits ein Senior im Bereich der elektrischen Maschinen.
- Sie sind mit Anwendungen in den Branchen e-Mobility, Luftfahrt oder Industrie vertraut und haben Erfahrung im Projektmanagement.
- Sie sind motiviert und ergreifen die Eigeninitiative.

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt?

Gerhard Stocker steht Ihnen gerne telefonisch (+49 171 3328656) oder per E-Mail (gs@mit-consulting.biz) als Ansprechpartner zur Verfügung. Er freut sich auf Ihre Bewerbung oder zu einem Gedankenaustausch!