M&P

M&P Motion Control and Power Electronics GmbH

Bismarckstr. 56 Tel.: 0351/32330510 01257 Dresden Fax: 0351/32330519

M&P GmbH, Bismarckstr. 56, 01257 Dresden

Wir entwickeln und fertigen für unsere weltweit agierenden Kunden antriebstechnische und leistungselektronische Lösungen für verschiedenste Aufgabenbereiche. Um den Anforderungen unserer Kunden weiterhin gerecht werden zu können, suchen wir für die sofortige Verstärkung unseres Teams einen

Konstrukteur Leistungselektronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Konzeption von elektrischen Energiespeichersystemen und Konvertern in Zusammenarbeit mit der Elektronikentwicklung und den Kunden
- Detailkonstruktion komplexer Teile und Baugruppen unter Berücksichtigung von Fertigungsverfahren und Montage
- Erstellung von Stücklisten und Produktionszeichnungen
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb, Einkauf und Produktion
- Technischer Ansprechpartner für Serienbetreuung und Kundendienst sowie Ausarbeitung und Umsetzung von Verbesserungspotentialen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- 3D-CAD Erfahrung (wir nutzen SolidWorks mit PDM Professional) und sicherer Umgang mit MS-Office
- Flexibilität und ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen ist von Vorteil

Wir bieten:

- Kreative und wertgeschätzte Arbeitsatmosphäre
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit Gestaltungsspielraum
- Flexible Arbeitszeiten und Teilzeit-Möglichkeiten
- Alternierendes Homeoffice möglich
- Unbefristete Anstellung
- Betriebliche Altersvorsorge, Kindergartenzuschuss

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Wonneberger. Wir freuen uns Sie kennenzulernen.

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Wonneberger (Personalwesen)

Tel.: 0351 - 32 33 05 10

E-Mail: wonneberger(at)powerelectronics.de