



M&P Motion Control and Power Electronics GmbH

Bismarckstr. 56
01257 Dresden

Tel.: 0351/32330510
Fax.: 0351/32330519

M&P GmbH, Bismarckstr. 56, 01257 Dresden

Dresden, den 27.05.19

Innovativen Entscheidern schaffen wir flexible Lösungen bei der Speicherung und Wandlung elektrischer Energie zur Erhöhung Ihrer Energieeffizienz und Systemzuverlässigkeit. Um den Anforderungen unserer Kunden weiterhin gerecht werden zu können, suchen wir für die sofortige Verstärkung unseres Teams einen

Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Erforderliche Vertiefung/ Erfahrungen:

- **Leistungselektronik**
- Antriebstechnik
- Energietechnik
- Managementsysteme für Superkondensatoren und Batterien (BMS, CMS)
- Ladetechnik für E-Fahrzeuge

Erforderliche Kenntnisse:

- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Leistungselektronik (IGBTs, Thyristoren, Treiberschaltungen)
- Analoge und digitale Schaltungstechnik
- Schaltungs- und Platinentwurf (CAE Eagle)
- Grundkenntnisse Konstruktion
- Technisches Englisch

Das Aufgabengebiet umfasst die Entwicklung, Inbetriebnahme und Dokumentation leistungselektronischer Schaltungen und Geräte, die Anfertigung notwendiger Produktionsdokumente sowie die technische Beratung unserer Kunden.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Lafargue! Wir freuen uns Sie kennenzulernen.

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Heike Lafargue (Personalwesen)

Tel.: 0351 32 33 05 10

E-Mail: [lafargue\(at\)powerelectronics.de](mailto:lafargue(at)powerelectronics.de)

M&P GmbH	Tel.: ++49/+351/32330510	Ostächsische Sparkasse Dresden	Registergericht Dresden
Bismarckstr. 56	Fax.: ++49/+351/32330519	Kto. Nr.: 312 012 1982	HRB Nr. 19429
01257 Dresden	Email: info@powerelectronics.de	BLZ: 850 503 00	USt-IdNr. DE213200320
	Internet: http://www.powerelectronics.de		Geschäftsf.: Dipl.-Ing. T.Peppel Dr.-Ing. F. Müller