



M&P Motion Control and Power Electronics GmbH

Bismarckstr. 56
01257 Dresden

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

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/eine

Werkstudent/in oder Praktikant/in zur Erstellen einer Prüfprotokollverwaltung

Wir stellen individuelle Industrielösungen für die Bereiche Energiespeicherung und –wandlung her. Alle unsere produzierten Geräte werden ausgiebig geprüft, bevor sie an den Kunden ausgeliefert werden. Hierbei wird in unseren Prüfständen sowohl die Funktionalität der Hardware als auch der Software getestet. Alle Prüfergebnisse werden dokumentiert, archiviert, und analysiert. Die bisher dazu bestehende selbstentwickelte Lösung ist dem ständig steigenden Prüfdurchsatz nicht mehr gewachsen und soll durch eine neue Lösung ersetzt werden. Ebenso haben sich auch grundlegende Rahmenbedingungen verändert, die bei der bisherigen Lösung nur schwer umsetzbar wären.

Anforderungen an Sie:

- Erfahrungen im Erstellen von grafischen Nutzeroberflächen
- Erfahrungen in der Programmierung von Anwender-Software
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Dauer: mindestens 4 Monate
- Verfügbarkeit ab acht Stunden wöchentlich
- Vergütung nach Vereinbarung

Was wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Praxisbezug

Ansprechpartner:

Herr Ralph Dienemann (Leiter Entwicklung)

Tel.: 0351 32 33 05 13

E-Mail: dienemann@powerelectronics.de

M&P GmbH	Tel.: +49 (0) 351 323305 10	Ostsächsische Sparkasse Dresden	Registergericht Dresden
Bismarckstr. 56	Fax.: +49 (0) 351 323305 19	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