

EPA GmbH – nicht nur ein Profi in Antriebs- und EMV-Technik, sondern auch ein Spezialist mit fundiertem Expertenwissen zum Thema Ableitstrom-Technik. Das Team versteht den Zusammenhang dieser untrennbaren elektrotechnischen Bereiche im Detail. Die nachhaltige, vernetzte Lösungsorientierung, bei gegebener, kundenspezifischer Problemstellung, spiegelt sich in Service und Dienstleistungen für nahezu alle Industrie- und Handwerksanwendungen wieder.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeit als

Ingenieur / Bachelor oder Techniker – Elektrotechnik (m/w/d)

für die Abteilung EMV-Technik



Ihre Aufgaben:

- Hardwareentwicklung von EMV-Netzfiltern (Modifikation von Standardfiltern, kundenspezifische Neukonstruktionen)
- Überprüfung der EMV-Eigenschaften von Geräten und Anlagen mit unserem Messequipment
- Entstörung von Komponenten und Geräten (Emission und Immunität)
- Erstellung von Prüfberichten
- Abklärung der technischen und mechanischen Eigenschaften neuer Produkte mit unseren Kunden
- Unterstützung unserer Kunden bei der EMV-Optimierung (z. B. Beratung zum EMV-gerechten Aufbau von Geräten, Schaltschränken und Anlagen)
- EMV-Messungen in der EPA-eigenen Absorberkabine und vor Ort beim Kunden

Ihr Profil:

- Diplom-Ingenieur / Bachelor (m/w/d) mit Fachrichtung Elektrotechnik oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) mit Fachrichtung Elektrotechnik
- Erfahrungen in der EMV-Technik (EMV und Netzfilter sind für Sie kein Fremdwort)
- Interesse am Umgang mit EMV-Produkten im antriebstechnischen Umfeld
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Produkten
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Führerschein für PKW
- Selbstständiges, engagiertes und verantwortungsvolles Arbeiten
- Eine hohe Belastbarkeit, Kundenfreundlichkeit sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen:

- Familiäres Betriebsklima und flache Hierarchiestruktur
- Individuelle Einarbeitung sowie Fort- und Weiterbildungen in unseren Spezialgebieten
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld

Wenn auch Sie Teil der EPA Erfolgsgeschichte werden möchten und Spaß an der Herausforderung haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per Post oder E-Mail (bewerbung@epa.de).



**Fragen zum Stellenangebot
beantwortet:**

Thorsten Pemsel
+ 49 (0) 6181-9704-11

EPA GmbH
Fliederstraße 8 • 63486 Bruchköbel • www.epa.de

