

EPA GmbH – einer der führenden Anbieter von EMV- und Antriebskomponenten. Die breite Angebotspalette reicht von der einzelnen Komponente bis zum kompletten Antriebssystem für nahezu alle Industrieanwendungen. Aufgrund des untrennbaren Zusammenhangs zwischen der elektrischen Antriebstechnik und der EMV bietet das mittelständische Familienunternehmen ein umfassendes Produktportfolio an Funkentstörkomponenten. Neben der Herstellung von Standardfiltern steht die Weiter- und Sonderentwicklung dieser Komponenten im Vordergrund.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeit als

## Ingenieur bzw. 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 EMV-Mess-Equipment
- Entstörung von Komponenten und Geräten (Emission und Immunität)
- Erstellung von EMV-Prüfberichten
- Abklärung der technischen und mechanischen Eigenschaften neuer EMV-Produkte mit unseren Kunden
- Unterstützung unserer Kunden bei der EMV-Optimierung (z. B. Beratung zum EMV-gerechten Aufbau von Geräten, Schaltschränken und Anlagen)
- Selbstständiges, engagiertes und verantwortungsvolles Arbeiten
- EMV-Messungen in der EPA-eigenen Absorberkabine oder 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)
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Produkten
- Eine hohe Belastbarkeit, Kundenfreundlichkeit sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse am Umgang mit EMV-Produkten im antriebstechnischen Umfeld
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B

### Das bieten wir Ihnen:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Eine interessante und herausfordernde Stelle

**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](mailto:bewerbung@epa.de)).**



**Fragen zum Stellenangebot  
beantwortet:**

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

**EPA GmbH**  
Fliederstraße 8 • 63486 Bruchköbel • [www.epa.de](http://www.epa.de)

