



Die Elektronikindustrie steht immer wieder vor spannenden Herausforderungen: Themen wie Internet of Things, Elektromobilität oder künstliche Intelligenz führen zu ständig neuen Anforderungen. Aufgabe des FED e. V. ist es, für seine 700 Mitglieder Wissen zu managen und in Seminaren und Schulungen weiterzugeben.

**Für unsere Geschäftsstelle in Berlin suchen wir einen**

## **Referent Technik/Elektronik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Beratung unserer Mitglieder in technischen Fragen zur Leiterplatten- und Baugruppenfertigung
- Verfolgen, Aufbereiten und Zusammenstellen aktueller Entwicklungen in den Bereichen Entwicklung, Fertigung, Prüfung von Leiterplatten und Baugruppen
- Entwicklung und Umsetzung neuer Seminarangebote inkl. eigener Schulungen
- Mitarbeit am technischen Programm der Jahreskonferenz
- Erstellen eigener Beiträge und Mitteilungen für die Fachpresse und die Homepage
- Fachliche und organisatorische Unterstützung von Arbeitskreisen

### **Ihr Profil**

- Elektrotechniker oder Elektronik-Ingenieur (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation mit mehreren Jahren Berufserfahrung
- Übergreifende Kenntnisse in den Bereichen Elektronik, Design, Leiterplatten-/Baugruppenfertigung und dem Qualitätsmanagement
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, auch in Englisch
- Kreativität, Engagement und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit im Rahmen von Seminaren, Tagungen und Arbeitsgruppen

### **Ihre Chance**

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer innovativen Branche
- Mitarbeit in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien
- Moderner Arbeitsplatz, zentral gelegen im Herzen von Berlin
- Leistungsgerechte Vergütung
- Raum für die persönliche Weiterentwicklung

**Eintrittstermin**      Ab sofort

**Bewerbung**

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an [t.knopf@fed.de](mailto:t.knopf@fed.de)

**Ihr Kontakt**

**FED e. V.**  
Christoph Bornhorn, Geschäftsführer  
Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin  
Tel.: 030 – 340 60 30-60

