

Nürnberg
Ab sofort

(m/w/d)

Prüfingenieur Labor



» Als innovatives Unternehmen mit weltweit über 3.000 Beschäftigten überzeugen wir seit über 60 Jahren mit Leistungsmodulen und -systemen im internationalen Markt. Unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter sind dabei der Schlüssel für unseren Erfolg. Am Stammsitz in Nürnberg mit 1.500 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Elektrofahrzeuge.

Ihre Aufgaben

- Eigenständiges (Zeit-)Planen, Aufbauen, Durchführen sowie Modifizieren von elektrischen und klimatischen Tests an elektronischen Bauteilen in Prüf- und Klimakammern
- Erstellen von Prüfabläufen und Programmierung der (automatischen) Prüfabläufe an den Prüfgeräten
- Aufbauen und Messen von Baugruppen nach Schaltplänen sowie Umsetzen von systematisch vorgegebenen Schaltungen
- Ermitteln von elektrischen Kenngrößen inkl. Erstellen von Statistiken
- Bewerten der Mess-, Prüf- und Testergebnisse
- Dokumentieren der Prüfungen und Ergebnisse durch Erstellen von Prüfberichten
- Kommunikation mit internen- und externen Stellen sowie Erstellen von Prüfberichten und Dokumentationen
- Definieren von Testbedingungen und Testverfahren der zu betreuenden Prüfungen zur Ermittlung spezifischer Einflussfaktoren auf die Produkteigenschaften auch in der Theorie
- Mitgestalten von Verbesserungen und Modernisierungen der genutzten Messgeräte

SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstraße 200,
90431 Nürnberg, E-Mail: jobangebote@semikron.com

Informationen zur Verschlüsselung von E-Mails
www.semikron.coail-verschlusselung

Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Mehrfachnennung verzichtet.

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in der Leistungselektronik, sowie der Messtechnik
- Grundkenntnisse in statistischen Methoden z.B. mit MiniTab
- Berufserfahrung im Labor bzw. Prüffeld
- Versierter Umgang mit Normen und Prüfvorgaben
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere Excel und Word Beobachtungsdaten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und methodische Vorgehensweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der **Referenznummer:**

22AF0078

Ansprechpartner

Anja Oberndörfer, jobangebote@semikron.com

