

Die Firma **Schuster Elektronik GmbH**

mit Sitz in Herzogenaurach (Niederndorf) entwickelt und produziert seit über 60 Jahren speziell auf den Kundenbedarf zugeschnittene Messgeräte, vorwiegend für Hersteller von Leistungshalbleitern aus aller Welt. Von der Beratung über die Entwicklung und Produktion bis hin zu Support und Reparatur begleiten wir unsere Kunden ein Geräteleben lang.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir einen

Ingenieur (m/w/d) Fachrichtung E-Technik

Aufgaben

- Entwurf von analogen und μ C- Schaltungen
- Programmierung von Microcontrollersoftware in C
- Inbetriebnahme und Test von Schaltungen und Geräten
- Mitwirkung bei der Konzeption von Messgeräten und Messsystemen für die Prüfung elektrischer Bauteile

Qualifikationen / Kenntnisse

- Erfahrungen im Bereich Analog-Schaltungsentwicklung und μ C-Programmierung
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise Protel
- gute interdisziplinäre Auffassungsgabe zur umfassenden Erkennung von Systemzusammenhängen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ziel

- selbständige Bearbeitung von Entwicklungsprojekten
- Kundenbetreuung bei Projektarbeit und Service

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet von pA bis kW in spezialisierter Mess- und Automatisierungstechnik.

Die Schuster Elektronik GmbH zeichnet sich durch ihr kollegiales Team mit flexibler, selbständiger und problemlösungsorientierter Arbeitsweise und durch ihr hohes Qualitätsbewusstsein aus. Kurze Entscheidungswege, bereichsübergreifende Teamarbeit und flache Hierarchien ermöglichen Ihnen Einblick, Begleitung und Mitwirkung an sämtlichen Entwicklungs- und Produktionsschritten bis zum Endprodukt.

Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung per E-Mail oder Post. Wir freuen uns auf Sie.

Peter-Fleischmann-Straße 30
D-91074 Herzogenaurach
Tel [09132] 750 440
jobs@schuster-elektronik.de
schuster-elektronik.de

schuster
e l e k t r o n i k

