

Wir stellen ein!

Die inotec FEGmbH entwickelt und produziert Mess- und Steuerungstechnik sowie Medizintechnik im Auftrag namhafter internationaler Kunden. Ebenso realisieren wir eigene Ideen und Projekte. Unsere Geräte werden weltweit eingesetzt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

Elektronik-Entwickler(in) (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Stromlaufplänen für elektronische Komponenten und Geräte,
- Entwicklung von elektronischen Lösungen für einfache und komplexe Komponenten im IoT Bereich und für Medizinprodukte,
- Schaltungsentwicklung und Leiterplattendesign im Digital- und Analogbereich,
- Konzeption elektronischer Geräte und Baugruppen,
- Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme der Mustergeräte,
- Erarbeitung der Dokumentation, Tests und des Prüfablaufs während der Entwicklung und für die Produktion.

Sie haben neben praktischen Erfahrungen entweder ein abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektronik/ Nachrichtentechnik/ Informationstechnik/ Informatik oder eine Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker, ggf. vergleichbare Ausbildung.

Erfahrungen in der Entwicklung von elektronischen Geräten sind Voraussetzung (auch private Projekte).

Vorteilhaft sind umfangreiche Kenntnisse in mehreren dieser Gebiete:

- Digitale und analoge Schaltungstechnik,
- Programmierung von Mikrocontrollern,
- Funktechnologien und HF,
- Medizinische Technik,
- Ultra-Low-Power.

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und vielfältige Projekte,
- Flexible Arbeitszeiten,
- Ein sympathisches Team, flache Hierarchien und Perspektiven,
- Benefits und soziale Leistungen, wunsch- und bedarfsgerecht,
- Arbeitsort im Süden Leipzigs und eine leistungsgerechte Bezahlung.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Kommunikationsfähigkeit,
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein,
- Sicherer und offener Umgang mit Lieferanten und Kunden,
- Integrations- und Teamfähigkeit,
- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten,
- Belastbarkeit,
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Erfahrung in der Entwicklung von embedded Software und/oder Hardware.

Haben Sie Lust auf einen verantwortungsvollen Job?

Dann bewerben Sie sich jetzt online unter bewerbung@inotec-feg.de mit Ihrer aussagekräftigen und vollständigen Bewerbung, bitte mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Kersken zur Verfügung, gern beantworten wir Ihre Fragen.

inotec FEGmbH, Biedermannstr. 9-13 , 04277 Leipzig

Fon: +49 (0) 341 35699024

Email: bewerbung@inotec-feg.de

www.inotec-feg.de