

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)

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

Der Schwerpunkt kann sowohl auf der Hardware als auch Software liegen.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption elektronischer Geräte und Baugruppen,
- Schaltungsentwicklung und Leiterplattendesign im Digital- und Analogbereich,
- Entwicklung und Implementierung von embedded Software,
- Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme der Mustergeräte,
- Erarbeitung der Dokumentation, Tests und des Prüfablaufs 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.

Vorteilhaft sind umfangreiche Kenntnisse in mehreren dieser Gebiete:

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

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und vielfältige Projekte,

- Flexible Arbeitszeiten,
- ein sympathisches Team, flache Hierarchien und Perspektiven,
- Zahlreiche 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

Lust auf einen verantwortungsvollen Job?

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

inotec FEGmbH, Biedermannstr. 9-13 , 04277 Leipzig
Fon: +49 (0) 341 35699027
Email: mail@inotec-feg.de
www.inotec-feg.de