

STELLENAUSSCHREIBUNG

Softwareentwickler Embedded Systems (w/m/d)

Beginn:

Sofort, nach Vereinbarung

Arbeitsort:

Muldenhammer oder Dresden

Aufgabe:

Sie arbeiten nach einer mehrmonatigen Einarbeitungsphase in der Entwicklungsabteilung von IK Elektronik im Hauptwerk Muldenhammer oder der Niederlassung Dresden und bearbeiten vielfältige Entwicklungsaufgaben für neue Funkprodukte von der Konzeption bis zum Produktionsstart.

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik, Kommunikations- oder Nachrichtentechnik oder langjährige entsprechende Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit der hardwarenahen Programmierung in der Programmiersprache C für Mikrocontroller sowie mit der Qualitätssicherung bei der Softwareerstellung
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Anwendungsprogrammierung
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Elektronik, analoge und digitale Schaltungstechnik sowie im Projektmanagement
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift und gute Kenntnisse in technischem Englisch
- Verantwortungsbewusstes, eigenständiges Arbeiten, Kreativität, Initiative, Präzision und ein hohes Qualitätsbewusstsein

Bewerbung bitte per E-Mail an:

Jan-Erik Kunze

Geschäftsführer IK Elektronik

Tel. 037465 4092-0

Fax 037465 4092-222

jobs@ik-elektronik.com



Über IK Elektronik:

IK Elektronik ist Dienstleister für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Funkelektronik. Seit 1996 werden bei IK Elektronik Hochfrequenz- und Funkbaugruppen entwickelt und mit einem hoch spezialisierten Prozess hergestellt. Wir entwickeln und fertigen Produkte für das Internet of Things, das Smart Home, für die Industriearomatisierung oder zur intelligenten Steuerung der Energienetze der Zukunft.

In unseren Abteilungen Entwicklung und Produktion bieten wir beste Arbeitsbedingungen für unsere mehr als 50 Mitarbeiter an den Standorten Muldenhammer/Vogtland und Dresden.