



Bild Motorsport: Tan Kian Khoon / stock.adobe.com

Sie möchten bei der Entwicklung zukunftsweisender Systeme dabei sein. Themen wie Motorsport, Elektromobilität oder Umweltsensorik wecken Ihre Neugier. Sie beschreiben sich als kreativ und zuverlässig, wissen kurze Wege und flache Hierarchien zu schätzen. Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir erweitern unser Team und suchen: **Entwicklungsingenieur (m/w/d)** **Elektronik/Nachrichtentechnik**

Die digiraster GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Stuttgarter Westen. Seit 50 Jahren bieten wir hochwertige Dienstleistungen rund um die Leiterplatte an. Unser Fokus liegt insbesondere auf der Prototypen- und Kleinserienproduktion. Dabei sind für uns eine umfassende Beratung und die Auswahl der optimalen Aufbau- und Verbindungstechnologie sowie schnelle Durchlaufzeiten selbstverständlich.

Ihr Aufgabenbereich:

- Entwicklung elektronischer und mechatronischer Systeme
- Erstellung von Schaltplänen und Layouts
- Projektbegleitung vom Konzept bis zur Inbetriebnahme
- Durchführung von Prototypentests
- Erstellung und Betreuung von Testtools und Testabläufen
- EMV-gerechtes Design und Betreuung von EMV-Prüfungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektronik, Nachrichtentechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in digitaler und analoger Elektronikentwicklung (Microcontroller, Sensorik, Interfaces)
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Altium Designer
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative zeichnen Sie ebenso aus wie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse

Das dürfen Sie von uns erwarten:

- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen und etablierten Unternehmen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung, Erfolgsbeteiligung, Sonderleistungen (z. B. JobRad)
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten und kollegialen Team
- Umfassende Einarbeitung, gute Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Gabriele Schlenker: schlenker@digiraster.de