



digiraster ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Stuttgarter Westen. Seit fast 50 Jahren bieten wir hochwertige Entwicklungsleistungen rund um die Leiterplatte an. Unser Fokus liegt dabei speziell auf der Prototypen- und Kleinserienproduktion. Von der Konzeption und Entwicklung der Schaltung über das Layout und die Bestückung bis hin zum Aufbau hochintegrierter mechatronischer Systeme – wir bieten Komplettlösungen aus einer Hand.

Zu unseren langjährigen Kunden gehören neben Automobilunternehmen und deren Zulieferern auch Unternehmen der Sensorbranche, der Telekommunikation und der Mess-, Prüf- und Prozesstechnik.

Sie möchten bei der Entwicklung von Prototypen- und Kleinserien zukunftsweisender Produkte diverser Anwendungsbereiche dabei sein? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Zur Verstärkung unseres Teams **suchen wir ab sofort** für anspruchsvolle und innovative Projekte:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektronik/ Nachrichtentechnik

Ihr Aufgabenbereich

- Entwicklung elektronischer und mechatronischer Systeme u. a. für Motorsport, Industrie 4.0, Elektromobilität und Umweltsensorik
- Erstellung von Schaltplänen und Layouts
- Projektbegleitung vom Konzept bis zur Inbetriebnahme der Schaltungen
- Durchführung von Prototypentests und Erstellung von Testtools und Testabläufen
- EMV-gerechtes Design und Betreuung von EMV-Prüfungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in einer der Fachrichtungen Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in digitaler und analoger Elektronikentwicklung (Microcontroller, Sensorik, Interfaces)
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit ECAD-Tools wie z. B. Altium Designer
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative zeichnen Sie ebenso aus wie Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was können Sie von uns erwarten?

- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen, etablierten Unternehmen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung, Erfolgsbeteiligung und diverse Sonderleistungen
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten, kollegialen Team
- Umfassende Einarbeitung und gute Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Wohnungssuche

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese per E-Mail an Frau Schlenker – schlenker@digiraster.de.