



Die digiraster GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Stuttgarter Westen. Seit über 40 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 einzigartige, innovative und anspruchsvolle 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 mit Fachrichtung Elektronik, Nachrichtentechnik oder Mechatronik
- Erfahrungen in digitaler und analoger Elektronikentwicklung (Microcontroller, Sensorik, Interfaces) sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit ECAD-Tools wie z. B. Altium Designer
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative setzen wir voraus

Was können Sie von uns erwarten?

- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem innovativen, etablierten Unternehmen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung, diverse Sonderleistungen und Erfolgsbeteiligung
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten und kollegialen Team
- Umfassende Einarbeitung, 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.