



Die digiraster GmbH ist ein kleines mittelständisches Unternehmen mit Sitz im Stuttgarter Westen. Seit über 40 Jahren bieten wir zuverlässige und anspruchsvolle 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 kompletter mechatronischer Systeme – wir bieten Komplettlösungen aus einer Hand. Als Partner der Entwicklung unterstützen wir große Unternehmen der Region im Bereich der hochwertigen Elektronikentwicklung unter anderem bei den Themen Motorsport, autonomes Fahren oder bei Messsystemen für die Industrie 4.0.

Zur Ergänzung unseres Teams **suchen wir ab sofort** langfristig Verstärkung für interessante und anspruchsvolle Aufgaben.

Entwickler (m/w) Leiterplatten- und Schaltungsdesign

Ihr Aufgabenbereich

- Anspruchsvolle Layouterstellung (Multilayer, Starr-Flex, HDI)
- Unterstützung der Schaltplanentwicklung
- Erstellung der Fertigungsunterlagen
- Projektbegleitung vom Schaltplan/Layout über die Beschaffung/Fertigung bis zur Inbetriebnahme
- Mitarbeit in vielseitigen Entwicklungsprojekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung oder abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Umgang mit ECAD-Tools (z. B. Altium Designer)
- Gute Schaltungs- und EMV-Kenntnisse
- 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, Sonderleistungen, Erfolgsbeteiligung
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten und kollegialen Team
- Umfassende Einarbeitung und gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

digiraster GmbH
Frau Schlenker
Reinsburgstraße 96/1
70197 Stuttgart
Telefon: +49 (0)711 614088-11
schlenker@digiraster.de
<http://www.digiraster.de>