



Innovationen in Technik.
Damit High Tech funktioniert.

Die GÖPEL electronic GmbH entwickelt und fertigt als weltweit führender Anbieter elektrische und optische Mess- und Prüftechnik sowie Test- und Inspektionssysteme für elektronische Bauelemente, bestückte Leiterplatten, Industrieelektronik und Kfz-elektronische Systeme. Als Entwicklungsingenieur für Hardware (m/w/d) treibst Du innovative, komplexe und technisch herausfordernde Projekte zum Erfolg. Gestalte gemeinsam mit uns die Mobilität von morgen und bring modernste Technologien auf die Straße. Für unseren Standort in Jena suchen wir ab sofort, unbefristet in Vollzeit Verstärkung als

Entwicklungsingenieur Hardware (m/w/d)

Deine Aufgaben im Detail:

- Du begleitest modernste Automotive-Projekte von der frühen Definitionsphase, kompletter Implementierung bis hin zur Integration und Test
- Dabei bekommst du Einblicke in die Technologien zukünftiger Fahrzeuge und sicherst deren fehlerfreie Funktionalität
- Hierbei bist du verantwortlich für das Konzept und das Design digitaler elektronischer Schaltungen und übernimmst den Entwurf von Leiterplatten

Damit kannst Du überzeugen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware-Entwicklung
- Gute Kenntnisse in der Schaltungsentwicklung und im Layout von Leiterplatten
- Eine gewissenhafte, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit zeichnen Dich aus
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darum GÖPEL electronic



38 h/Woche
& HomeOffice



Aufstiegsmöglichkeiten
& Weiterbildungen



Weihnachts- & Urlaubsgeld
& Prämien



Kita-Zuschuss
Begrüßungsgeld Geburt



Firmen- & Teamevents
Weihnachts- & Kinderfeste



JobRad
& weitere Benefits

Dein Kontakt

Anne Karacic (Personalreferentin)

Tel.: +49-3641-6896-777

E-Mail: jobs@goepel.com