

Stellenangebot - Layouter/Schaltungsentwickler (Ingenieur/in - Elektrotechnik)

Überblick über das Stellenangebot

Titel des Stellenangebots	Layouter/Schaltungsentwickler (Ingenieur/in - Elektrotechnik)
Alternativberufe	Techniker/in - Elektrotechnik (ohne Schwerpunkt) Techniker/in - Elektrotechnik (Information/Kommunikation)
Stellenangebotsart	Arbeitsplatz als Fachkraft (sozialversicherungspflichtig) Geeignet, die Integration Zugewanderter zu unterstützen
Arbeitgeber	PMK Mess- und Kommunikationstechnik GmbH Branche: Sonstige Softwareentwicklung, Betriebsgröße: zwischen 6 und 50
Stellenbeschreibung	<p>Wir suchen für die Entwicklung einen neuen Mitarbeiter/in für folgende Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Erstellen von Layouts unter Einhaltung der Anforderungen an Bandbreite, Größe und Leistungsaufnahme, sowie NORM-Konformität und EMV Aspekten• Entwicklung von Hilfsschaltungen: Mikrocontroller, Netzteil, ...• Abstimmung mit Schaltungs-Entwicklern und Platinenherstellern sowie Bestücken• Aufbau von Prototypen, Inbetriebnahme, Test und Qualifizierung• Zusammenstellen von Parametern für technische Dokumentation• Auseinandersetzung mit neusten Entwicklungen aus dem Gebiet Probing <p>Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studium/Ausbildung sonstige Qualifikation im o.g. Fachgebiet• Pragmatisch und handwerklich: Löten, Messen, Programmieren• Umgang mit ECAD, ODB++, z.B. Eagle• Intuitive Bedienung von Oszilloskop und Netzwerkanalysator• Kommunikativ, aufgeschlossen• Deutsch als Firmensprache• Kenntnisse in MS Windows: Office
Führungsverantwortung	Keine Führungsverantwortung
Arbeitsorte	Wiesenstr. 8b, HF Instruments GmbH, 65843 Sulzbach (Taunus), Hessen, Deutschland Königsteiner Strasse 98, 65812 Bad Soden am Taunus, Hessen, Deutschland



Beginn der Tätigkeit Von 15.01.2019 bis 01.03.2019

Anzahl offener Stellen 2 Stellen

Konditionen des Stellenangebots

Arbeitszeit Vollzeit
 40 Wochenstunden
 gleitende Arbeitszeit
 Arbeitsbeginn morgens zwischen 6 Uhr und 10 Uhr
 Arbeitsende zwischen 15 Uhr und 19 Uhr, am Freitag ab 12 Uhr

Vergütung und Zusatzleistungen nach Vereinbarung
 Bei der Besetzung des Stellenangebotes findet kein Tarifvertrag Anwendung.

Befristung Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Anforderungen an den Bewerber

Berufserfahrung Mit Berufserfahrung

Produktion, Verarbeitung, Technik

Expertenkenntnisse



Elektronik, Schaltungstechnik

Erweiterte Kenntnisse



Fertigungstechnik, Mikrocomputer-, Mikroprozessortechnik, Mikroelektronik, Mikrosystemtechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik

IT, DV, Computer

Grundkenntnisse



Programmiersprache C

**Wissenschaft, Forschung,
Entwicklung**

Expertenkenntnisse



Entwicklung

Sprachkenntnisse

Erweiterte Kenntnisse

Deutsch, Englisch

Persönliche Stärken

Auffassungsfähigkeit/-gabe, Belastbarkeit, Kommunikationsfähigkeit,
Zielstrebigkeit/Ergebnisorientierung

Reise-/ Montagebereitschaft

Nicht erforderlich