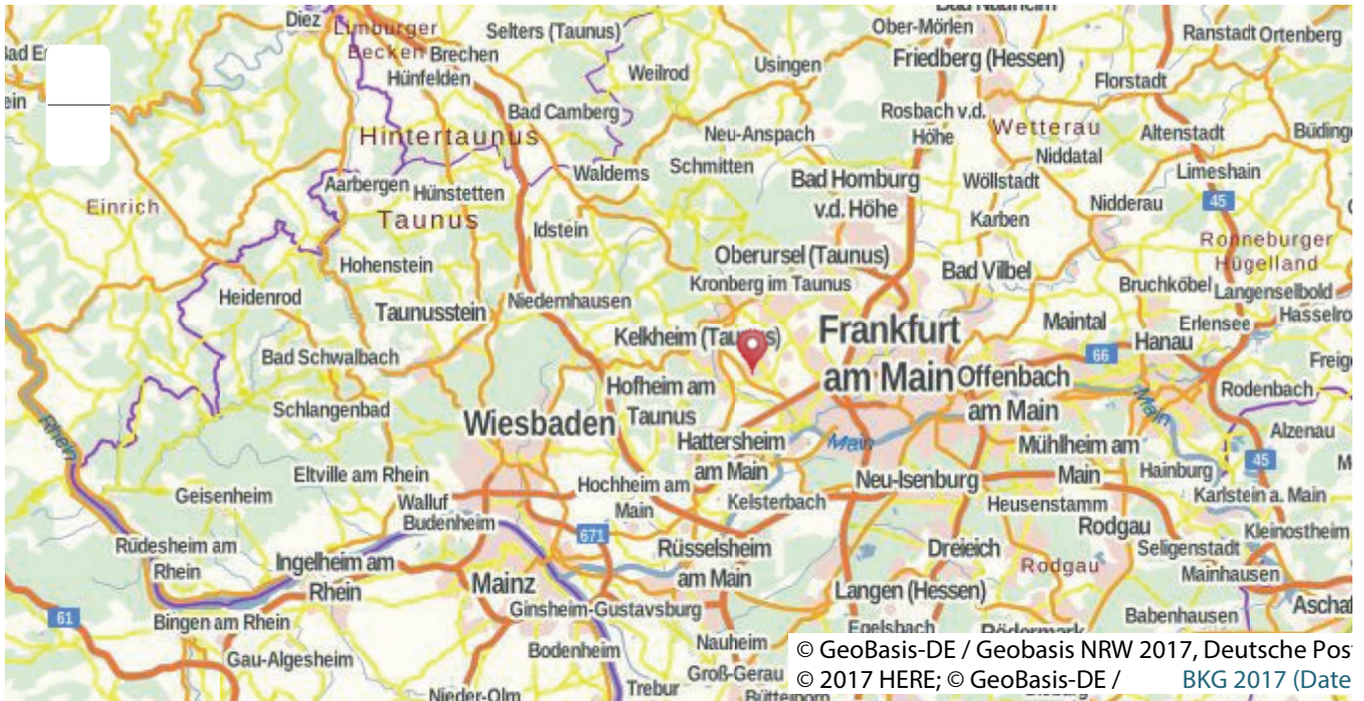


Stellenangebot - Elektronikentwickler für breitbandige analoge Schaltungen (Ingenieur/in - Elektrotechnik)

Überblick über das Stellenangebot

Titel des Stellenangebots	Elektronikentwickler für breitbandige analoge Schaltungen (Ingenieur/in - Elektrotechnik)
Alternativberufe	Physiker/in Ingenieur/in - Informations-, Kommunikationstechnik, Hochschulabschluss: Diplom (Uni)
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">• Spezifikation und Entwicklung breitbandiger analoger Schaltungen zur Spannungs- und Stromerfassung der neusten Technologien• Systemthoeretische Analyse und Synthese von Filterschaltungen und deren analoge Realisierung• Simulation zur Unterstützung der Schaltungsentwicklung• Abstimmung mit Layout-Abteilung• Aufbau von Prototypen, Inbetriebnahme, Test und Qualifizierung• Erkennen und Aufzeigen von Innovationspotential <p>Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studium oder sonstige Qualifikation im o.g. Fachgebiet• Mehrjährige Berufserfahrung in der breitbandigenanalogen Schaltungstechnik• Intuitiver Umgang mit ECAD, ODB++, LTSpice, MATLAB oder ähnlichem• Intuitive Bedienung von Oszilloskop und Netzwerkanalysator• Kommunikativ, aufgeschlossen• Deutsch als Firmensprache• Englisch als Kommunikationssprache für Kunden-/Lieferantenkontakt• Kenntnisse in MS Windows: Office
Führungsverantwortung	Keine Führungsverantwortung
Arbeitsorte	Königsteiner Strasse 98, 65812 Bad Soden am Taunus, Hessen, Deutschland



Beginn der Tätigkeit Von 17.12.2018 bis 01.04.2019

Anzahl offener Stellen 1 Stelle

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

Zwingend erforderlich



Schaltungstechnik

Expertenkenntnisse



Elektronik, Mikroelektronik

Grundkenntnisse



Mikrocomputer-, Mikroprozessortechnik

IT, DV, Computer

Expertenkenntnisse



Simulationssoftware PSpice

**Wissenschaft, Forschung,
Entwicklung**

Erweiterte Kenntnisse



Entwicklung

Sprachkenntnisse

Erweiterte Kenntnisse

Deutsch, Englisch

Persönliche Stärken

Analyse- und Problemlösefähigkeit, Sorgfalt/Genauigkeit, Teamfähigkeit,
Zielstrebigkeit/Ergebnisorientierung

Reise-/ Montagebereitschaft

Nicht erforderlich