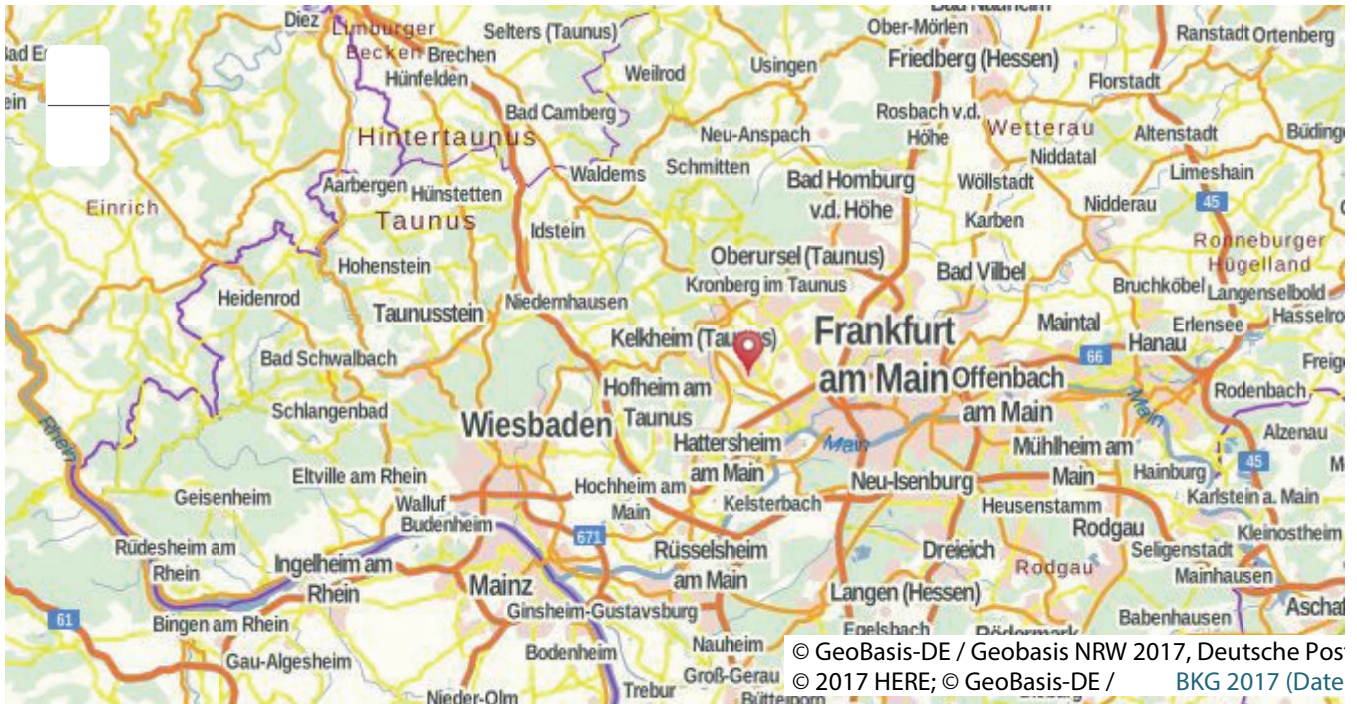


Stellenangebot - Embedded Mikrocontroller Programmierung (Ingenieur/in - Elektrotechnik)

Überblick über das Stellenangebot

Titel des Stellenangebots	Embedded Mikrocontroller Programmierung (Ingenieur/in - Elektrotechnik)
Alternativberufe	Techniker/in - Elektrotechnik (ohne Schwerpunkt) Informatiker/in (Hochschule)
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">• Embedded Programmierung von Mikrocontrollern inklusive Bootloader• Konzeption für Firmware zum Einstellen von und zur Kommunikation mit Tastköpfen• Entwicklung eines Firmware Frameworks• Umsetzung und Integration des Framework auf unterschiedlichen Produkten• Pflege und Wartung von Versionsmanagement• Dokumentation für Kunden und interne Verwendung <p>Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none">• Studium/Ausbildung sonstige Qualifikation im o.g. Fachgebiet• Kenntnisse in der Programmiersprache C für Mikrocontroller• Kenntnisse in den Kommunikationsprotokollen, z.B. I2C, Ethernet, USB• 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 Sofort

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

Expertenkenntnisse
 ★★☆☆
 Mikrocomputer-, Mikroprozessortechnik

Erweiterte Kenntnisse
 ★★☆☆
 Mikroelektronik, Schaltungstechnik

Sprachkenntnisse

Erweiterte Kenntnisse
 Deutsch, Englisch

Persönliche Stärken

Analyse- und Problemlösefähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität,
Sorgfalt/Genauigkeit, Teamfähigkeit

Reise-/ Montagebereitschaft

Nicht erforderlich