

Stellenangebot - Programmierung (Windows-) für Messtechnikanbindung (Ingenieur/in - Elektrotechnik)

Überblick über das Stellenangebot

Titel des Stellenangebots	Programmierung (Windows-) für Messtechnikanbindung (Ingenieur/in - Elektrotechnik)
Alternativberufe	Informatiker/in (Hochschule) 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 einen neuen Mitarbeiter/in für folgende Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Konzeption einer firmenübergreifenden Kalibrier- und Messsoftware• Abstimmung mit Fertigung und Entwicklung zur normgerechten Implementierung der Software• Anbindung an interne und externe Datenbank zur Speicherung der Messergebnisse• Erstellen und Ausgabe von Zertifikaten je gefertigtes Produkt• Windowsprogrammierung zur Fernsteuerung von Mikrocontroller gesteuerten Messgeräten• Pflege und Wartung von Versionsmanagement• Dokumentation für interne Verwendung <p>Fähigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studium/Ausbildung sonstige Qualifikation im o.g. Fachgebiet• Fundierte Kenntnisse in Visual Studio, C#• Intuitives Verständnis von Messgeräten, wie Oszilloskop, Netzwerkanalysator, Multimeter usw.• Deutsch als Firmensprache• Englisch als Kommunikationssprache für Kunden-/Lieferantenkontakt• Kenntnisse in MS Windows: Office
Führungsverantwortung	Keine Führungsverantwortung
Arbeitsorte	Wiesenstrasse 8b, 65843 Sulzbach (Taunus), Hessen, Deutschland



Beginn der Tätigkeit Sofort

Anzahl offener Stellen 1

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 Freitagab 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 Erweiterte Kenntnisse
 ★★☆☆
 Messtechnik

Reise-/ Montagebereitschaft Nicht erforderlich