



erfi ist ein führender Hersteller von technischen Arbeitsplatzsystemen, Mess- und Prüfgeräten, Testsystemen für elektrische Sicherheit und Funktion sowie von didaktischen Lehrsystemen. Als Innovationstreiber in der Elektrotechnikbranche bringen wir Sie in Fragen der Entwicklung, der Automation sowie der Produktion ganz nach vorne – Industrie 4.0 ist für uns Alltag!

erfi Ernst Fischer GmbH + Co.KG
erfi@erfi.de • www.erfi.de

Zur Verstärkung unserer Softwareabteilung stellen wir zum nächstmöglichen Termin ein:

Softwareentwickler (m/w/d) LabVIEW-Programmierung

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss als Diplom-Ingenieur, Master oder Bachelor in Elektrotechnik, technische oder allg. Informatik oder angrenzende Bereiche. Voraussetzungen sind gute Kenntnisse in den Programmiersprachen: LabVIEW (Voraussetzung), C (idealerweise), Android, OS X und IOS (idealerweise). Berufserfahrene Bewerber und Studienabgänger sind gleichermaßen erwünscht.

Ihre Aufgaben:

Ihr Aufgabenschwerpunkt wird in der Entwicklung von Prüfsoftware für vollautomatische Testsysteme für elektrische Sicherheit und Funktion in der Programmiersprache LabVIEW (NI) liegen. Des Weiteren entwickeln Sie Software zur Fernsteuerung von kompletten Elektroniklaborräumen in der Programmiersprache LabVIEW (NI). Sie erstellen die Firmware für unsere mikroprozessorgesteuerten Prüfgeräte in der Programmiersprache C. Die APP-Entwicklung zur Fernsteuerung kompletter Testsysteme und Laborräume im Bereich Android, OS X und IOS zählt ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Wir bieten:

Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit. Sie erhalten ausführliche Einweisung zur relevanten Technik und den damit verbundenen Systemen. Neben einer adäquaten Vergütung bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle, vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen und ein Betriebsrestaurant. Sie arbeiten in einem der führenden Industrie 4.0 Unternehmen mit modernster Hard- und Software.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie in einem führenden Unternehmen im Bereich Industrie 4.0 erfolgreich mitarbeiten wollen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen elektronisch oder per Post mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellung an unsere Frau Ljazewitsch, Email: e.ljazewitsch@erfi.de.