

Kennziffer: PUB207644
Deutschland

Entwickler LabView (w/m/d)

Wenn Sie gemeinsam mit uns interessante und herausfordernde Projekte umsetzen wollen und eine attraktive sowie abwechslungsreiche berufliche Tätigkeit suchen, sind Sie bei Brunel richtig. Bei uns bauen Sie branchenübergreifendes Fachwissen auf und qualifizieren sich so auf einer breiten Basis, branchenunabhängig und flexibel für den weiteren Karriereweg. Bewerben Sie sich noch heute als Entwickler (w/m/d) LabView und entdecken Sie mit Brunel die Vielfalt des Engineerings.

Arbeitsbeschreibung

- Sie arbeiten in einem agilen Entwicklungsteam, welches mit der Entwicklung eines objektorientierten HW Abstraction Layers für Testsystem-HW in der Programmiersprache NI LabView arbeitet.
- Zu Ihren Aufgaben gehört die Anforderungsanalyse und Definition von Requirements.
- Die Implementierung von Klassen und Methoden zur Ansteuerung von Messgeräten und Kommunikationsschnittstellen gehört zu einen Ihrer Aufgaben.
- Doku/Validierung der SW-Module entsprechend der Requirements, Release, Rollout, Training/Unterstützung der Anwender in Prüfplanung/Entwicklung ist ein weiterer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit.
- Des Weiteren gehört die Entwicklung und Inbetriebnahme von Prüfhilfsmitteln

(HW/SW) zu Ihren Aufgaben.

- Die Dokumentation von Prüfungen in den Fertigungsprozessen rundet Ihr Tätigkeitsprofil ab.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Master Studium in Elektrotechnik / Maschinenbau.
- Sehr gute Kenntnisse in der Softwarearchitektur (UML, Design-Patterns etc.).
- Gute Kenntnisse im Bereich elektrische Schaltungstechnik und der Labormesstechnik.
- Gute Deutsch-und Englischkenntnisse.

Wir bieten

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an e.kanti-oglou@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Elif Kanti-Oglou unter der Nummer +49 911 929 71 54**