

Wir suchen Sie als:

LabView-Programmierer/in Sondermaschinenbau

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Koblenz / Neuwied
Branche: Metall- und Elektroindustrie
Kennziffer: 2450

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Software für Prüfmodule und Verwalten von Prüf- und Qualitätsdaten (Traceability)
- Anpassung und Optimierung bestehender LabView Programme an neue Anforderungen / Maschinen
- Abgleich der Kundenanforderungen mit dem eigenen Firmenstandard
- Integration von Sensoren und Aktuatoren zur Erfassung und Messung von Prüfergebnissen
- Unterstützung bei der Erstellung von Elektroplänen für die Anlagen
- Dokumentation der Konfigurationen
- Gelegentliche Inbetriebnahmen im Haus und bei Kunden weltweit

Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik o. ä. oder elektrotechnische Ausbildung und Weiterbildung zum/zur Techniker/in
- Mindestens 2-3 Jahre Programmierkenntnisse in LabView nach Beendigung des Studiums
- Erfahrung in C oder C++ sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in der EMSR-Technik
- Kenntnisse in mechatronischen Systemen (Sensorik/Aktorik) sind wünschenswert
- Kenntnisse der allgemeinen MS-Office Programme werden vorausgesetzt
- Gelegentliche Reisebereitschaft weltweit

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 2450 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0