

Industrie-Elektroniker(in)

Aufgaben:

- Prototyping analog, digital, Embedded Systems, Optoelektronik
- Null- und Kleinserien-Fabrikation elektronischer Hightech-Systeme
- Pflege/Ergänzung von Dokumentationen (Stücklisten, Schemata, Layouts, Montage-, Bestückungs- und Verdrahtungspläne)
- Messungen, Prüfungen und Kalibrierungen an Baugruppen und Systemen
- Technologieanpassungen (Material, Logistik und Fertigung)
- Materialdisposition, Evaluation, WEK, RMA, Lieferscheine und Rapporte
- Pflege des Labormateriallagers
- Produkt- und Fertigungsschulungen, Gespräche mit Lieferanten
- Assistenz in der Elektroniker-Lehrlingsausbildung

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker, Gerätebauer/FEAM und Praxis im industriellen Projektgeschäft
- aktuelle Kenntnisse der Elektronik-Materialien, Schaltungen, Technologien und Verdrahtungssysteme
- sicherer Umgang mit Microsoft Windows und Office (Word, Excel, Project, Powerpoint, Access, Publisher, Visio, Outlook), C/C++-Kenntnisse (im Windows .NET- und Linux-Umfeld)
- KMU-/ Kleinbetrieb-Erfahrung
- belastbar, selbstständige, speditive und exakte Arbeitsweise
- rasche Auffassungsgabe in komplexen technischen und kaufmännischen Belangen
- Flair für sachbearbeiterische und kaufmännische Nebentätigkeiten

Sprachen:

Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Vollständige Bewerbung bitte an:

hr (at) photonexa.com

Hinweis:

Keine Personalbüros

F:\PERSONAL\Vakanz\vakanz_industrie-elektroniker.doc, V1.10, 25.08.2015/ADO