

Stellenausschreibung Praktikum (Standort Leipzig)

Die IAM Electronic GmbH ist ein inhabergeführtes Ingenieurbüro und spezialisiert auf die Entwicklung elektronischer Systeme. Für die kundenspezifische Instrumentierung entwickeln wir Hardware (analoge und digitale Schaltkreise), Firmware (überwiegend für FPGAs) sowie Software zur Datenerfassung und Analyse. Ein wichtiger Bestandteil der Hardwareentwicklung ist die Ideenumsetzung als Prototyp und die Einführung einer Nullserie. Notwendige Arbeitsschritte zur Bestückung von Leiterplatten werden bei uns durch halb- und vollautomatische Maschinen für die SMT (surface-mounting technology) Fertigung unterstützt.

Zur Produktion von Kleinserien und insbesondere zur Inbetriebnahme und Einrichtung einer neuen SMT pick and place machine suchen wir einen handwerklich begabten:

Praktikant für die SMT-Elektronikfertigung

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme einer vollautomatischen pick and place machine
- Einrichtung der Maschine für unterschiedliche Produktionsaufgaben
- Produktions- und Funktionstest von Kleinserien
- Handbestückung, Lötarbeiten

Ihre Qualifikationen:

- erste Erfahrungen mit Löttechnik und Werkzeugen für die Elektronikfertigung
- sicherer Umgang mit Computern und Gerätesoftware
- solide handwerkliche Fähigkeiten
- selbstständige Arbeitsweise und Problemlösungskompetenz

Es ist möglich, das Praktikum als studentisches Pflichtpraktikum bzw. Praxissemester durchzuführen. Eine Einschreibung an einer Hochschule ist für die Bewerbung jedoch nicht erforderlich.

Vergütung: Stundenlohn auf Basis Werkstudent oder Minijobber

Arbeitszeit: flexible Arbeitszeit

Dauer: 3 Monate

Ihre Bewerbung (kurzes Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) richten Sie bitte an:

info@iamelectronic.com

Fragen zur Stelle beantworten wir Ihnen gern:

IAM Electronic GmbH
Dr. Philipp Födisch
Bucksdorffstr. 43
04159 Leipzig
info@iamelectronic.com
Tel. +49 341 2649031