

## Stellenangebot

Nr. 01/2012

Datum: 24.01.2012

### **Inbetriebnahme-Ingenieur Elektronik (m/w)**

#### **Unser Unternehmen:**

Die Jena-Optronik GmbH gehört zu den Pionieren der multispektralen Erdbeobachtung und der optischen Sensorik für die Lageregelung von Raumflugkörpern. Dabei können wir auf eine 35-jährige Erfahrung im Bau von optischen Präzisionsinstrumenten für Weltraumanwendungen zurückblicken. In dieser Zeit wurde die Jena-Optronik GmbH mit heute 145 Mitarbeitern weltweit zu einem gefragten Partner.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Inbetriebnahme, Abgleich und Test elektronischer Baugruppen und Erzeugnisse nach vorgegebenen Prozeduren,
- Dokumentation der Ergebnisse und Erstellen des Reports
- Führen und Lösen von Problembehandlungen
- Mitarbeit in Projekten mit Schnittstellen zur Projektleitung, Entwicklung und Qualitätssicherung

#### **Anforderungen:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung.
- Sie sind sicher im Umgang mit elektronischer und elektrischer Messtechnik sowie rechnergestützten Testeinrichtungen.
- Sie sind flexibel bei der Beweältigung wechselnder inhaltlicher und organisatorischer Anforderungen
- Sie beherrschen die englische Sprache sicher in Wort und Schrift
- Sie sind teamfähig.
- Sie sind flexibel bei der Arbeitszeitgestaltung entsprechend den aktuellen Projektanforderungen.
- Sie sind in der Lage, mit Ausdauer und Engagement eigenverantwortlich zu arbeiten, kundenorientiert zu denken und zu handeln.
- Sie sind in der Lage, uneingeschränkt unter Reinraumbedingungen zu arbeiten.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich unter folgender Anschrift:**

**Jena-Optronik GmbH  
Sabine Oppitz  
Prüssingstraße 41  
07745 Jena**

**e-mail:       sabine.oppitz@jena-optronik.de**