

Inbetriebnahme-Ingenieur (m/w) für elektronische Baugruppen

Wir gehören zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen. Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt.

Die Qualität unserer langlebigen Produkte spricht dabei für sich. Und auch für uns: Mit bestens ausgebildeten, hoch motivierten Mitarbeitern setzen wir immer wieder neue Standards.

Für die Sicherstellung der Qualität unserer Geräte sind Test und Inbetriebnahme der von Leiterkarten und elektronischen Baugruppen ein entscheidender Bestandteil. In diesem Bereich können Sie uns als Inbetriebnahme-Ingenieur unterstützen.

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
- Erarbeitung von Vorschlägen zur Verbesserung der Prüftechnik
- Erstellen von Prüfabläufen für automatisierte Testsysteme
- Mitarbeit in Projekten mit Schnittstellen zur Projektleitung, Entwicklung und Qualitätssicherung



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Bachelor auf dem Gebiet der Elektrotechnik oder Sie sind ein Techniker mit entsprechender Berufserfahrung
- Sie haben Freude am Umgang mit elektronischer und elektrischer Messtechnik sowie rechnergestützten Testeinrichtungen.
- Sie sind flexibel bei der Bewältigung 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.

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team
- Sie genießen die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)

Ihre Bewerbung:

Sind Sie interessiert daran, in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu arbeiten und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: 15/2015

bei Frau Sabine Oppitz

Jena-Optronik GmbH . Frau Sabine Oppitz . Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

Oder per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.