

Raumfahrer gesucht

Die Jena-Optronik GmbH, eine Tochter der Airbus Defence & Space, gehört zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen.

Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt. Mit unseren Mitarbeitern und der Qualität unserer Raumfahrtprodukte setzen wir immer wieder neue Standards.

Wir sind in einem hoch innovativen Umfeld zu Hause. Der Standort Jena ist dabei gekennzeichnet durch eine lange Tradition im Bereich der Raumfahrt und einer Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung.

Wir suchen Sie als

Projektmanager/in für Assembly/Integration und Test (AIT) für Lidar-Sensoren

In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der Entwicklung und Fertigung von laserbasierten Entfernungsmesssensoren (LIDAR) für nationale und internationale Kunden im Bereich der Raumfahrt.

Ihre Aufgaben:

- Sie koordinieren die Fertigung und den Test unserer Entwicklungen.
- Dabei erstellen Sie alle erforderlichen Planungsdokumentationen, Zeitpläne sowie die notwendigen Teststrategien und Sie begleiten die Testkampagnen. Dabei arbeiten Sie eng mit unseren Systemingenieuren und Projektleitern zusammen.
- Sie bilden die Schnittstelle zu den internen Abteilungen und externen Partnern
- Zu Ihren Aufgaben gehört auch die direkte Projektkommunikation mit unseren Kunden

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im Bereich Fertigung, Test oder als AIT-Manager/in gesammelt
- Sie besitzen ausgeprägte analytische Fähigkeiten und zeichnen sich durch eine systematische sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise aus
- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit Projektsteuerungstools und reagieren flexibel auf unterschiedliche Projektanforderungen
- Sie können in deutscher und englischer Sprache sicher kommunizieren



Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren, unbefristeten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen

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: **17/2018** bei Frau Sabine Oppitz
Jena-Optronik GmbH . Otto-Eppenstein-Straße 3 in 07745 Jena
oder per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

