

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.

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich Optische Erdbeobachtung suchen wir Sie als

Projektmanager für Assembly/Integration und Test optischer Geräte (m/w)

Sie suchen eine Herausforderung? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen in spannende Raumfahrtmissionen einzubringen und ein motiviertes Team fachlich zu führen.

Ihre Aufgaben:

- Sie führen das Assembly- und Testteam innerhalb eines Entwicklungs-Projekts für optische Erdbeobachtung
- Sie arbeiten mit anderen Mitgliedern des Projektmanagement- und Entwicklungsteams interdisziplinär zusammen
- Sie sind verantwortlich für die Zeitplanung, Koordination und Nachverfolgung der einzelnen Assembly- und Testaufgaben einschließlich des Aufbaus der zugehörigen Einrichtungen
- Sie legen im Rahmen des eigenen Verantwortungsbereichs Prioritäten fest, berichten an den Hauptprojektleiter, dokumentieren den Projektfortschritt und leiten ggf. Korrekturmaßnahmen ein

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Physik, Luft- und Raumfahrt oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Projektmanagementenerfahrungen besonders im Bereich der Raumfahrt (Projektphasen C/D) oder des optischen Gerätebaus sind von Vorteil
- Sie verfügen über Erfahrungen in der Führung von interdisziplinären Teams und pflegen einen souveränen Umgang mit Kunden
- Flexibilität und die Fähigkeit, sich schnell in neue Aufgabenbereiche einzuarbeiten zählen zu Ihren Stärken
- Sie verfügen über ausgeprägte systematische Fähigkeiten



- Sie pflegen eine offene und zielorientierte Kommunikation mit den Mitarbeitern aller angrenzenden Bereiche
- Wir setzen gute englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift voraus

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 gleitende Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Sie haben die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen im Projektmanagement bei uns weiterzuentwickeln

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: 05/2016

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!

