

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 Erdbeobachtungsinstrumente suchen wir Sie als

Teil-Projektleiter(in) / Systemingenieur(in)

Sie suchen eine Herausforderung? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen in spannende Raumfahrtmissionen einzubringen und als Teil eines motivierten Teams zu arbeiten

Ihre Aufgaben:

- Sie leiten eigenständig Teile eines Projektes mit dem Ziel eine Optik für Weltraumanwendungen an einen namhaften internationalen Kunden im Bereich Raumfahrt auszuliefern
- Sie verantworten in Teilen das Systemengineering und bringen Ihre technischen Erfahrungen ein
- Sie sind ein zentrales Element für die Entwicklung des Ground Support Equipments für unsere Weltraumoptik
- Sie arbeiten mit anderen Mitgliedern des Projektmanagement- und Entwicklungsteams interdisziplinär zusammen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Physik, Luft- und Raumfahrt oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie haben bereits Erfahrungen in der Führung von komplexen Entwicklungsprojekten in den Bereichen Optik, Elektronik oder Mechanik gesammelt, idealerweise aus dem Bereich Raumfahrt (Projektphasen B/C/D) oder des optischen Gerätebaus.
- Sie sind bewandert im Einsatz von agilen Projektmanagement Methoden
- Sie pflegen eine offene und zielorientierte Kommunikation mit den Mitarbeitern aller angrenzenden Bereiche



- Wir setzen sehr gute englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift voraus

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen befristeten Arbeitsplatz bei dem Sie die Möglichkeit haben, Ihre Erfahrungen im Projektmanagement weiterzuentwickeln
- 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
- Wir bieten Ihnen gleitende Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Arbeitsort: Jena
 - Mit seinen 100.000 Einwohnern und einer breiten Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung bietet Jena eine starke zukunftsfähige technologische Basis in einem innovativen Umfeld. Gemeinsam mit den ca. 25.000 Studierenden aus aller Welt machen sie die Saalestadt in Thüringen lebendig, modern und offen. Im Städteranking der Wirtschaftswoche 2015 belegt Jena Platz 14.

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: 30/2018

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!

