

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 unserer Konstruktionsabteilung suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur für Mechanik-Konstruktion (m/w)

Sie können in dieser Position mit Ihren Erfahrungen unsere Engineering-Projekte unterstützen und so zum Gelingen spannender Raumfahrtmissionen beitragen.

Ihre Aufgaben:

- Sie erarbeiten konstruktive Lösungen für optisch-mechanische Baugruppen.
- Dazu gehört die Optimierung der Konstruktion von Einzelteilen hinsichtlich Masse und Volumen und die Auslegung und Berechnung von Bauteilen und Baugruppen.
- Sie erstellen Fertigungsunterlagen und arbeiten eng mit den Kollegen unserer Fertigungs- und Testabteilung zusammen.
- Im Rahmen Ihres Aufgabengebietes tragen Sie Verantwortung für die Einhaltung des Kostenrahmens und der Terminvorgaben.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in den Fachgebieten Feingerätetechnik oder Maschinenbau oder in einer vergleichbaren Studienrichtung.
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes Verständnis für strukturmechanisches und thermoelastisches Verhalten von komplexen Baugruppen sowie über sehr gute 3D-CAD-Kenntnisse, vorzugsweise in Creo Parametric.
- FEM-Tools, vorzugsweise Creo Simulate, können Sie sicher anwenden.
- Sie bringen Erfahrungen auf dem Gebiet der optisch-mechanischen Konstruktion mit und beherrschen die normgerechte Form- und Lagetolerierung auf Zeichnungen.
- Mehrjährige Vorkenntnisse im Umgang mit Konstruktionsdatenverwaltung und Produktdatenmanagement sind von Vorteil.
- Sie kommunizieren sicher in deutscher und englischer Sprache.



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 35/2018 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!

