

Raumfahrer gesucht

Der Weltraum fasziniert. Er lässt die Menschheit von neuen Zielen träumen. Und er ist wie geschaffen für Pioniere, deren Neugier immer wieder zu wegweisenden Erkenntnissen führt.

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Komponenten zur Erdbeobachtung als weltweit führend. Als Zulieferer für namhafte, internationale Kunden und als 100%ige AIRBUS-Tochter bieten wir Ihnen eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und motivierten Kollegen!

Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte:

<https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Wir suchen Sie als

Teamleiter Musterbau (d/m/w)

In dieser Funktion sind Sie ein Macher der ersten Stunde mit großem Gestaltungsspielraum und unterstützen uns bei dem weiteren Ausbau unserer Design-to-Manufacturing Kompetenz.

Ihre Aufgaben:

- Sie organisieren die Einrichtung des neu zu schaffenden Fräszentrums. Dabei haben Sie unmittelbaren Einfluss auf die Konzeptionierung und anstehende Beschaffungsentscheidungen.
- Nach der Errichtung des Fräszentrums sind Sie verantwortlich für das erste Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Werkzeugmaschinen zur Herstellung von Komponenten aus Metall und anderen Materialien.
- Sie arbeiten eng mit der Entwicklung zusammen und optimieren die Designs unter fertigungstechnischen Aspekten
- Sie überwachen Fertigungsvorgänge und initiieren Korrekturmaßnahmen bei Störungen, Defekten und fehlerhaften Bearbeitungen.
- Die Durchführung und Dokumentation von Qualitätsprüfungen gehört ebenso wie die Erstellung von Maschinenanweisungen auf Grundlage von Zeichnungen zu Ihrem Aufgabengebiet.
- Im weiteren Verlauf werden Sie in die Rekrutierung weiterer Mitarbeiter einbezogen, welche Sie sukzessive in die Übernahme der Fachaufgaben einweisen und kontrollieren.
- Ihr Verantwortungsbereich umfasst zudem Wartungs-, Pflege- und Überwachungsmaßnahmen an CNC-Werkzeugmaschinen.



Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Facharbeiterausbildung im metallverarbeitenden Beruf sowie einen Meister- oder Technikerabschluss und langjährige Berufserfahrung.
- Sie verfügen über anwendungssichere und nachgewiesene Kenntnisse in der Bedienung und Programmierung von CNC-gesteuerten Fräsmaschinen und haben idealerweise eine Fortbildung zur CNC-Fachkraft erfolgreich absolviert (HWK oder IHK).
- Sie sind sicher im Lesen und Auswerten von technischen Zeichnungen, Fertigungsprozeduren und internationalen Standards.
- Sie besitzen ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und sind sicher im Umgang mit Messmitteln und bei der Bedienung von Koordinatenmessmaschinen.
- Dynamik, Offenheit und Freude an der Arbeit mit unterschiedlichen Teams zeichnen Sie aus.
- Von Vorteil sind erste Erfahrungen in der Luft- und Raumfahrt oder anderen Hochtechnologiebereichen.

Unser Angebot:

- Es erwartet Sie ein unbefristeter Arbeitsplatz mit faszinierenden Aufgaben in der Raumfahrt.
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) inklusive Leistungszulage und Sonderzahlungen.
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen.
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote).

Ihre Bewerbung:

Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken und gemeinsam mit unserem Team an spannenden Raumfahrtmissionen mitwirken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **54/2020**
- per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

