

RaumfahrerIn 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.

Unsere nächsten Missionen zu Mond und Mars möchten wir mit Ihnen starten!

Wir suchen Sie als

Werkstattleiter*in (d/m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für das 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, zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit faszinierenden Aufgaben in der Raumfahrt.
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) inklusive Leistungszulage und jährlichen Sonderzahlungen.
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten (keine Schichtarbeit), interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie viele weitere Mitarbeiterangebote und –vergünstigungen (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote, Corporate Benefits).
- Darüber hinaus profitieren Sie von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen. Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.

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: **17/2025**
- 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!

