

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 und Raumfahrzeuge als weltweit führend. Dazu gehört die Versorgung der ISS ebenso wie Kommunikationssatelliten, Raumschiffe zur Erkundung des Sonnensystems und auch zukünftige bemannte Missionen zum Mond und vielleicht noch weiter. 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>

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen und wachsenden Teams suchen wir Sie als

Projektleiter*in (d/m/w)

für Entwicklungs- und Anwendungsprojekte unserer Sternsensoren und Rendezvous-und-Dockingsensoren bei internationalen Kunden.

Sie suchen eine Herausforderung? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen in spannende internationale Missionen einzubringen und Teil unseres #teamspace zu werden.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Leitung von Entwicklungs- und Anwendungsprojekten für namhafte internationale Kunden
- Ganzheitliche Betreuung und Koordination der Kundenkommunikation inkl. Präsentation der programmatischen und technischen Ergebnisse vor internen und externen Stakeholdern
- Zusammenarbeit und Leitung von interdisziplinären Teams mit Schnittstellenfunktionen zu Entwicklung, Fertigung und Test sowie das Managen von Unterauftragnehmern im Projekt
- Verantwortung für Budget- und Zeitplanung und deren Umsetzung mit Fokus auf der qualitätsgerechten, prozesskonformen und kosteneffizienten Abwicklung unserer Projekte
- Vermarktung unserer Produkte in Zusammenarbeit mit unserem Vertrieb
- Mitarbeit bei der Erstellung von Lastenheften und Angeboten
- Aktives Risiko- und Changemanagement in Ihren Projekten



Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium in einer Natur- oder Ingenieurwissenschaft, z. B. Physik, Elektrotechnik, Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer anderen tätigkeitsrelevanten Studienrichtung
- Langjährige Erfahrung im Projektmanagement, vorzugsweise im internationalen Umfeld und mit anspruchsvollen technischen Inhalten
- Kenntnisse von agilen Projektmanagement-Methoden wie SCRUM und SPRINT
- International anerkannte Projektleitert Zertifizierung (z.B. nach PMI®) ist von Vorteil
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine systematische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Freude an Kommunikation sowie Aufbau und Pflege von Netzwerken
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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: **06/2025**
- 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!

Datenschutz

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt und Ihre Daten werden entsprechend der derzeit gültigen Datenschutzbestimmungen für die Bewerbungsabwicklung verarbeitet. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Datenschutzhinweis](#).

