

Die Raumfahrt sieht zurzeit eine dynamische Entwicklung. Firmen wie SpaceX, Blue Origin oder OneWeb treten in den Markt und bringen neue Technologien und frischen Wind in die Branche. Althergebrachte Regeln und Methoden werden in Frage gestellt und neue Wege aufgezeigt. Während die großen Raketenentwickler durch das mediale Auftreten ihrer Eigentümer Elon Musk und Jeff Bezos der allgemeinen Öffentlichkeit bekannt sind, gibt es eine Reihe von Zulieferern, die als „hidden champions“ weitgehend vor der Öffentlichkeit verborgen bleiben.

AST Advanced Space Technologies GmbH beschäftigt sich seit einigen Jahren mit innovativen Technologien, um Treibstoffversorgungen für Ionen- und Plasmatriebwerke neu zu gestalten und für die großen Stückzahlen moderner "Constellation" Projekte auszulegen. Unsere Technologie stellt einen Durchbruch in Bezug auf Größe, Masse, Preis und Serientauglichkeit dar. AST ist Marktführer für die Treibstoffversorgung elektrischer Antriebe mit über 250 Flugeinheiten im Orbit.

Aktuell bauen wir unsere Serienproduktionslinie am Standort Osterholz-Scharmbeck aus und sind in Entwicklungsprojekten mit Kunden und Agenturen involviert. Auf Sie wartet das interessante Spannungsfeld zwischen Entwicklung, Industrialisierung und Fertigung von Raumfahrtkomponenten in enger Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden.

Junior-Projektmanager (M/W/D)

Wir suchen engagierte Mitarbeiter/innen für die Unterstützung unseres erfahrenen Projektleiter-Teams.

Ihr Aufgabenfeld:

- Betreuung eines Projektes von der Entwicklungsphase bis zum Ende der Produktion (je nach Erfahrung selbständige Projektleitung oder Unterstützung eines erfahrenen Projektleiters)
- Externe Koordination: enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit den (internationalen) Kunden
- Interne Koordination: Organisation von Arbeitspaketen mit den beteiligten Abteilungen
- Sicherstellung der Liefertermine und der Qualität
- Erstellen der Projektdokumentation für den Kunden
- Vorbereitung und Durchführung regelmäßiger Besprechungen mit dem Kunden
- Erstellung, Überwachung und Aufbereitung von Kennzahlen

Wir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder wirtschaftswissenschaftliches Studium mit technischem Schwerpunkt oder vergleichbares Studium
- Den Wunsch und die Begeisterung ein Team aus Mitgliedern verschiedener Disziplinen zu koordinieren
- Ausgeprägte Motivations- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Effiziente, selbstständige Arbeitsweise und gute Organisationsfähigkeit

- Erste Erfahrungen in internationalen Projekten, bevorzugt in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Medizintechnik oder ähnliches
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu In- und Auslandsreisen
- Den Willen mit Begeisterung und Engagement den Wandel in der Raumfahrt zu gestalten.

Idealerweise verfügen Sie über:

- Erste Erfahrungen in der Planung, Leitung und Steuerung von Projekten sind wünschenswert
- Erfahrungen im Raumfahrtumfeld mit Kenntnis der entsprechenden Standards (z.B. ECSS)
- Erfahrungen im Bereich Industrialisierung hin zur Serienfertigung

Es erwarten Sie neben interessanten Aufgaben und freien Entfaltungsmöglichkeiten ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem festen, unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Sie haben Interesse an einer herausfordernden Aufgabe?

Sie sind bereit sich überdurchschnittlich zu engagieren und die Chancen zu nutzen, die ein wachstumsorientiertes Unternehmen bietet?

Sie möchten die Weiterentwicklung der Raumfahrt im dynamischen Umfeld der "NewSpace" aktiv mitgestalten?

Sind Sie bereit für eine Veränderung und haben Sie den „Spirit“ die Zukunft der Raumfahrt aktiv mitzugestalten?

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team eines dynamisch wachsenden Raumfahrt KMU mit flachen Hierarchien an unserem Standort in Osterholz-Scharmbeck / Pennigbüttel.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit **Gehaltswunsch und Verfügbarkeit** per Email an **jobs@ast-space.com**.

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Ihre Ansprechpartnerin:

Melody Meskimen
-Personalabteilung-

AST Advanced Space Technologies GmbH
Marie-Curie-Straße 16-18
27711 Osterholz-Scharmbeck