

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 70 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. An der Schnittstelle zwischen Kunden, Entwicklung und Produktion werden Sie unsere Projekte leiten sowie das Produktionsteam in der jeweiligen Industrialisierung unterstützen.

### Ihr Aufgabenfeld:

- Betreuung eines Projektes von der Entwicklungsphase bis zum Ende der Produktion
- Schnittstelle zwischen den internen Abteilungen und dem Kunden
- Enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit dem Kunden
- Koordination der 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
- Erste Erfahrungen in internationalen Projekten, bevorzugt in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Medizintechnik oder ähnliches
- Ausgeprägtes Bewusstsein für systemische Zusammenhänge, Prozesse sowie Qualität und Effizienz

- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Effiziente, selbstständige Arbeitsweise und sehr gute Organisationsfähigkeit
- Ausgeprägte Motivations- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- 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:

Anne Suche  
-Personalabteilung-

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