

Mit ihren neuartigen Produkten und innovativen Technologien revolutioniert **AST Advanced Space Technologies GmbH** die Welt der Antriebssysteme in der Raumfahrt. Mit ihren hochintegrierten Produktlösungen für Satellitenantriebe hat sich die AST eine weltweit führende Position erarbeitet. Mit neuen Produkten und Produktionsverfahren soll diese Position weiterentwickelt und ausgebaut werden. Hierzu ist eine enge Zusammenarbeit mit internationalen Kunden Tagesgeschäft.

Das Team der AST wächst organisch entlang der vielen neuen Aufgaben, die uns die internationalen Kunden anvertrauen. Für die nächsten Jahre sind weitere Produktentwicklungen geplant, die den wachsenden Satelliten-Markt bedienen werden. Für diese Aufgaben suchen wir engagierte Mitarbeiter/innen für die Unterstützung in unserem Business-Development Bereich.

Junior Projektmanager (m/w/d)

Ihr Aufgabenfeld:

Betreuung von Projekten von der Entwicklungsphase bis zum Ende der Produktion (je nach Erfahrung selbständige Projektleitung oder unterstützt durch einen erfahrenen Projektleiter). Dies beinhaltet:

- Terminplanung inkl. Sicherstellung der Liefertermine
- Sicherstellung der Lieferqualität
- Ressourcenmanagement: Koordinierung des Projektteams und Aufgabenverteilung
- Risikobewertung
- Externe Koordination: enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit den (internationalen) Kunden
- Interne Koordination: Organisation von Arbeitspaketen mit den beteiligten Abteilungen
- 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, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Selbständigkeit und gute Organisationsfähigkeit
- Erste Erfahrungen in der Planung, Leitung und Steuerung von Projekten (im weitesten Sinn)
- 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 bereits über:

- Erste Erfahrungen in internationalen Projekten, bevorzugt in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Medizintechnik oder ähnliches
- Erfahrungen im Raumfahrtumfeld mit Kenntnis der entsprechenden Standards (z.B. ECSS)

Sind Sie neu in Projektumfeld der Luft- und Raumfahrt, so unterstützt Sie ein erfahrener Projektleiter bei Ihren ersten Aufgaben.

Ja nach Ihrer individuellen Erfahrung und Interessen, können ihre Aufgaben angepasst werden. Es erwarten Sie neben interessanten Aufgaben und freien Entfaltungsmöglichkeiten ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem festen, unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Wir bieten zudem:

- Spannende und herausfordernde Projekte in der Raumfahrtbranche
- Flache Firmenhierarchie mit Entfaltungs- und Mitgestaltungsmöglichkeit
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Betriebliche Altersvorsorge durch Entgeltumwandlung
- Junges, engagiertes Kollegium
- Außerbetriebliche Aktivitäten wie Events der Betriebssportgruppe oder ein Sommerfest

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 E-Mail an jobs@ast-space.com.

Ihre Ansprechpartnerin:

Susanne Laabs

-Personalabteilung-

AST Advanced Space Technologies GmbH

Marie-Curie-Straße 16-18

27711 Osterholz-Scharmbeck

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!