

Die **AST Advanced Space Technologies GmbH** ist ein mittelständisches, wachsendes Raumfahrtunternehmen mit über 60 Mitarbeitenden. Durch innovative Produkte für Satellitenantriebe hat sich AST zum Marktführer für Treibstoffversorgungssysteme für elektrische Antriebe entwickelt, mit namhaften Kunden und Partnern wie OHB, Airbus und Thales. Das fortschrittliche Design der Produkte sowie intelligente Prozesse für Test und Produktion ermöglichen die Serienfertigung der Produkte, sodass bereits über 1.000 Einheiten ihren Weg von Osterholz-Scharmbeck ins Weltall gefunden haben.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Standort in Osterholz-Scharmbeck bei Bremen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

(Junior) Projektmanager (m/w/d)

Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Betreuung der Projekte von der Entwicklungsphase bis zum Ende der Produktion (je nach Erfahrung als selbstständige Projektleitung oder mit Unterstützung durch einen erfahrenen Projektleiter)
- Terminplanung inkl. Sicherstellung der Liefertermine
- Sicherstellung der Lieferqualität
- Ressourcenmanagement: Koordinierung des Projektteams und der 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 oder wirtschaftswissenschaftliches Studium mit technischem Schwerpunkt oder ein vergleichbares Studium
- Den Wunsch und die Begeisterung, ein Team aus Mitgliedern verschiedener Disziplinen zu koordinieren
- Ausgeprägte Motivation, Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Effiziente, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Selbstständigkeit 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 vergleichbar) und

haben bereits Erfahrungen im Raumfahrtumfeld gesammelt mit Kenntnis der entsprechenden Standards (z.B. ECSS)

Wir bieten zudem:

- Abwechslungsreiche und sehr eigenverantwortliche Tätigkeit bei einem mittelständischen Hidden Champion
- Sie erwartet ein Unternehmen, das in einer hochmodernen Branche an einem der spannendsten Zukunftsthemen der Menschheit aktiv mitarbeitet
- Arbeit in einem motivierten Team und in einer spannenden Branche mit hohem Attraktivitäts- und Identifikationsgrad
- Sie besetzen eine Schlüsselposition, in der Sie durch Ihr persönliches Engagement und Ihre Ideen Akzente und Impulse setzen können
- Betriebliche Altersvorsorge durch Entgeltumwandlung
- Ein sicherer Arbeitsplatz mit unbefristetem Arbeitsvertrag, flexiblen Arbeitszeiten und 29 Tagen Urlaub
- Außerbetriebliche Aktivitäten wie Events der Betriebssportgruppe sowie ein Sommerfest und eine Weihnachtsfeier
- Frisches Obst, kostenlose Getränke und Parkplätze direkt vor der Tür gehören bei uns ebenfalls dazu

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 „New Space“ aktiv mitgestalten?

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.

Wenn Sie an dieser Herausforderung interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Verfügbarkeit bzw. Kündigungsfrist per E-Mail an: jobs@ast-space.com.

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Ena Dehn
- Personalabteilung -

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

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!