

Die AST Advanced Space Technologies GmbH ist ein Unternehmen der Raumfahrtbranche mit Fokus auf Raumfahrtkomponenten für elektrische Triebwerke (Ionen- und Plasmatriebwerke). Durch ihren technologischen Vorsprung konnte die AST die Weltmarktführerschaft für Satellitentreibstoffversorgungen erringen. Zu den Kunden und Partner der AST gehören namhafte Firmen wie OHB, Airbus, Ariane Group, Airbus Oneweb Satellites, Thales etc.

Das Unternehmen ist weiterhin durch ein kontinuierliches und dynamisches Wachstum geprägt. Unser Team besteht aus hochqualifizierten Mitarbeitern aus 9 Nationen.

Für unsere wachsende Zahl an Entwicklungsprojekten suchen wir engagierte Mitarbeiter. Auf Sie wartet das interessante Spannungsfeld zwischen Entwicklung, Industrialisierung und Fertigung von Raumfahrtkomponenten in enger Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden und Raumfahrtagenturen. Für diese Aufgabe suchen wir engagierte Mitarbeiter/innen:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Luft- und Raumfahrtbereich

Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Entwicklung von Raumfahrtkomponenten und -systemen
- Enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit den technischen Abteilungen der Kunden
- Requirements Engineering und technische Dokumentation
- Durchführung von Entwicklungstests

Wir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Ausgeprägtes Bewusstsein für systematische 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 im Rahmen von Projekttreffen
- Den Willen mit Begeisterung und Engagement den Wandel in der Raumfahrt zu gestalten.

Idealerweise verfügen Sie bereits über:

- Erste Erfahrungen im Bereich der Luft- und Raumfahrt

Wir bieten zudem:

- Spannende und herausfordernde Projekte in der Raumfahrtbranche
- Flache Firmenhierarchie mit Entfaltungs- und Mitgestaltungsmöglichkeit
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und ein sicherer Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge durch Entgeltumwandlung
- 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?

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!