

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.

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.

## Entwicklungsingenieur (M/W/D)

### Ihr Aufgabenfeld:

- Entwicklung von Raumfahrtkomponenten und -subsystemen
- Enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit den technischen Abteilungen der Kunden
- Requirementsengineering und technische Dokumentation
- Durchführung von Entwicklungstests

### Wir erwarten:

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

### Idealerweise verfügen Sie über:

- Erste Erfahrungen in der Luft- und Raumfahrt

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