

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 420 Flugeinheiten im Orbit.

Aktuell bauen wir unsere Serienproduktionslinie am Standort Osterholz-Scharmbeck weiter aus und sind in Projekten wie der europäisch-amerikanischen Marsmission MSR-ERO involviert. Auf Sie wartet das interessante Spannungsfeld zwischen Entwicklung, Industrialisierung und Fertigung von Raumfahrtkomponenten in enger Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachgruppen innerhalb des Unternehmens.

Wir suchen engagierte neue Mitarbeiter als

Informatiker/Softwareentwickler (M/W/D)

für die weitere Digitalisierung unseres Unternehmens.

Ihr Aufgabenfeld:

- Entwicklung unternehmenseigner Software und Datenbanken insbesondere für automatisierte Testumgebungen und Produktionssteuerung
- Definition firmeninterner Standards und Softwareentwicklungsmethoden
- Unterstützung der Entwicklung und des Produktionsmittelbaus

Wir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder technisches Studium mit Schwerpunkt in Softwareentwicklung
- Erfahrungen mit gängigen Programmiersprachen, insbesondere Python
- Effiziente, selbstständige Arbeitsweise und gute Organisationsfähigkeit
- Ausgeprägtes Bewusstsein für systemische Zusammenhänge, Prozesse sowie Qualität und Effizienz
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Den Willen mit Begeisterung und Engagement den Wandel in der Raumfahrt zu gestalten.

Sie sind bereit sich überdurchschnittlich zu engagieren und die Chancen zu nutzen, die ein wachstumsorientiertes Unternehmen bietet? Sie wollen durch Ihren Einsatz maßgeblich die Software-/IT-Strategie des Unternehmens prägen?

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:

Susanne Laabs
-Personalbüro-

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