

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:

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Bereich DDVT (Design, Development & Verification Tests)

Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Vorbereitung und Durchführung von Qualifikations-, Entwicklungs- und Verifikationstests an Raumfahrtkomponenten und -subsystemen
- Aufbau und Weiterentwicklung von Testständen (fluidisch, elektrisch und softwareseitig)
- Erstellung und Pflege der zugehörigen Testdokumentation
- Auswertung und Bewertung von Messergebnissen sowie Erkennen und Nachverfolgen von ungewöhnlichen Testverläufen
- Regelmäßige Kommunikation mit internen Fachbereichen und Kunden
- Sorgfältiger und verantwortungsbewusster Umgang mit empfindlicher Raumfahrthardware

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder ein vergleichbarer Studiengang)
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Technisches Verständnis für Zusammenhänge in komplexen Systemen sowie Interesse an praktischer Versuchstechnik
- Gute Englisch- und idealerweise Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft, sich in neue Testaufbauten einzuarbeiten und Auffälligkeiten aktiv zu hinterfragen
- Gute Organisationsfähigkeit und ein sicherer Umgang mit mehreren parallelen Aufgaben
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Motivation, sich mit Engagement an aktuellen Entwicklungen in der Raumfahrt zu beteiligen
- Idealerweise verfügen Sie bereits über Programmierkenntnisse in Python und haben vielleicht auch schon erste Erfahrungen im Bereich der Luft- und Raumfahrt gesammelt

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!