

Mit ihren neuartigen Produkten und innovativen Technologien revolutioniert **AST Advanced Space Technologies GmbH** die Welt der Antriebssysteme in der Raumfahrt. Mit ihren hochintegrierten Produktlösungen für Satellitenantriebe hat sich die AST eine weltweit führende Position erarbeitet. Mit neuen Produkten und Produktionsverfahren soll diese Position weiterentwickelt und ausgebaut werden. Hierzu ist eine enge Zusammenarbeit mit internationalen Kunden Tagesgeschäft.

Das Team der AST wächst organisch entlang der vielen neuen Aufgaben, die uns die internationalen Kunden anvertrauen. Für die nächsten Jahre sind weitere Produktentwicklungen geplant, die den wachsenden Satelliten-Markt bedienen werden. Für diese Aufgaben suchen wir engagierte Mitarbeiter/innen:

## Phys.-Techn. Assistent (m/w/d)

### Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Vorbereitung und Durchführung von Qualifikations- und Entwicklungstest an Raumfahrtkomponenten und -subsystemen.
- Erstellung der entsprechenden Testdokumentation sowie Unterstützung des Entwicklungsteams.
- Sicherstellung der Einsatzbereitschaft aller Messinstrumente einschließlich fristgerechter Kalibration und Anbindung an den Arbeitsplatz. Arbeiten im Reinraum, am Teststand und PC.

### Wir erwarten:

- Abgeschlossene mechanische Berufsausbildung in technischer Fachrichtung (z.B. Physikalisch-Technischen Assistenten, Physiklaborant, Mechaniker oder Messtechniker).
- Handwerklich geschickt / begabt
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Verständnis von Qualität.
- Erfahrung in der Versuchsdurchführung und -auswertung.
- Gute Kenntnisse in Excel und Word.

### Idealerweise verfügen Sie bereits über:

- Programmierkenntnisse in Python
- Englischkenntnisse

### 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?

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 E-Mail an [jobs@ast-space.com](mailto: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!