

Junges Raumfahrtunternehmen - Region Bremen

Labortechniker (M/W)

Die AST Advanced Space Technologies GmbH ist ein junges Unternehmen der Raumfahrtbranche. Sie entwickelt und fertigt Treibstoffversorgungen für elektrische Satellitenantriebe.

Für den Aufbau unserer Serienproduktion suchen wir engagierte Mitarbeiter/innen.

Ihr Aufgabenfeld:

- Planung, Durchführung und Dokumentation von qualitätssichernden Tests
- Überwachung der automatischen Reinigungsstände
- Aufbereitung von Proben sowie deren Analyse
- Unterstützung der hausinternen Kalibrierungsprozesse

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Physikalisch-Technischen Assistenten, Labortechniker, Physiklaboranten oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in der Meßtechnik und -auswertung
- Erfahrungen in der Versuchsdurchführung und -auswertung
- Gute Kenntnisse in Excel und Word
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch
- Gute Kenntnisse in Englisch
- Selbständiges und sorgfältiges Arbeiten
- Bereitschaft zur regelmäßigen Fortbildung

Idealerweise verfügen Sie über:

- Kenntnisse im Umgang mit Partikelzählen
- Kenntnisse im Umgang mit Massenspektrometern und Gaschromatographen

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 junges, wachstumsorientiertes Unternehmen bietet? Sie möchten die Weiterentwicklung der Raumfahrt im dynamischen Umfeld der "NewSpace" aktiv mitgestalten?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch an jobs@ast-space.com.

AST

Advanced Space Technologies GmbH

Frau Swenja Rothaus

Zeppelinstraße 9b

28816 Stuhr