

Die Raumfahrt erfährt zurzeit eine dynamische Entwicklung. Neue 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 Raketentwickler 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 630 Flugeinheiten im Orbit.

Das Unternehmen ist weiterhin durch ein kontinuierliches und dynamisches Wachstum geprägt. Mit mehr als 40 Mitarbeiter\*innen besteht unser Team aus hochqualifizierten Mitarbeitern aus 9 Nationen.

Aktuell sind wir auf der Suche nach Mitarbeitern im Bereich

## **Test Operator (M/W/D) für den Bereich der Produktionstests**

### **Aufgaben**

- Selbständige Durchführung von Serientests anhand von vorliegenden Prozeduren
- Durchführung von mikroskopischen Bauteilkontrollen unter Reinraumbedingungen
- Dokumentation von Testergebnissen in Testreports
- Gelegentliche Wartung/Pflege von Prüfständen
- Ausführung verschiedenster praktischer Arbeiten im technischen Umfeld

### **Dein Profil**

- Schnelle Auffassungsgabe, sorgfältige Arbeitsweise und technisches Verständnis
- Sicher im Umgang mit MS-Excel
- Bereits vorhandene Erfahrungen in technischen Bereichen vorteilhaft

### **Wir bieten**

- Ein **spannendes Arbeitsumfeld** im Raumfahrtbereich
- Betriebssportangebote
- Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- Obstkorb
- Kostenlose Getränke

Wenn Du Dich in diesem Profil wiederfindest und mit uns Deine Karriere vorantreiben möchtest, freuen wir uns auf deine informativen Bewerbungsunterlagen an [jobs@ast-space.com](mailto:jobs@ast-space.com).

Bitte teile uns deinen **frühestmöglichen Eintrittstermin** und deine mögliche **Wochenstundenanzahl** in deiner Bewerbung mit.

Gerne informiere dich auf unserer Website [www.ast-space.com/jobs](http://www.ast-space.com/jobs) auch über offene Stellen, wenn du vor dem Abschluss deines Studiums stehst.