

Die AST Advanced Space Technologies GmbH ist ein Unternehmen der Raumfahrtbranche mit Fokus auf Raumfahrtkomponenten für elektrische Triebwerke (Ionen- und Plasmatriebwerke). Durch ihren technologischen Vorsprung konnte die AST die Weltmarktführerschaft für Satellitentreibstoffversorgungen erringen. Zu den Kunden und Partner der AST gehören namhafte Firmen wie OHB, Airbus, Ariane Group, Airbus Oneweb Satellites, Thales etc.

Das Unternehmen ist weiterhin durch ein kontinuierliches und dynamisches Wachstum geprägt. In der nächsten Ausbaustufe entwickeln wir unsere bestehende, vertikal integrierte Produktion hin zu skalierbarer Produktion für unterschiedliche Produkte und Konfigurationen, von Prototypen bis zur Serie. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf Digitalisierung und Automation qualitätsbestimmender. Zusammen mit der Arbeitsgruppen Produktionsmittelbau und Prozessentwicklung werden neue Technologie entwickelt und implementiert. Dabei ist unser Anspruch wie bereits in der Produkttechnologien nun auch im Bereich Produktion den Stand der Technik weiterzuentwickeln und die Technologieführerschaft zu erreichen.

Für den Ausbau unseres operativen Bereichs parallel zur bestehenden Produktion suchen wir einen

## **Business Manager Produktion (M/W/D) im Luft- und Raumfahrtbereich**

### **Ihr Aufgabenfeld:**

- Organisation und Verantwortung der Teilbereiche Produktion, Test, Supply Chain, Warenwirtschaft
- Einführung neuer Prozesse und Verfahren für die Produktion
- Monitoring und kontinuierliche Verbesserung bestehender Prozesse und Abläufe
- Führung der Mitarbeiter des Produktionsbereichs
- Kennzahlengestütztes Reporting direkt an den Geschäftsführer

### **Wir erwarten:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium z.B. im Bereich Wirtschaft oder Produktionswissenschaft
- Erste Erfahrungen im Bereich Produktionsplanung und -steuerung, eventuell bisher in „zweiter Reihe“
- Ausgeprägtes Bewusstsein für systemische Zusammenhänge, Prozesse sowie Qualität und Effizienz
- Strukturierte Arbeitsweise mit Stärken in Planung und Organisation
- Technisches Verständnis und Begeisterungsfähigkeit für neue Technologien
- Ausgeprägte Motivations- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- den Willen mit Begeisterung und Engagement den Wandel in der Raumfahrt zu gestalten.

Es erwarten Sie neben interessanten Aufgaben und freien Entfaltungsmöglichkeiten ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem dynamisch wachsenden Raumfahrt KMU mit flachen Hierarchien am Standort Osterholz-Scharmbeck. Eine persönliche Weiterentwicklung ist erwünscht.

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 sind akribisch im Detail, ohne den Überblick zu verlieren? Sie wollen stolz auf Ihre Erfolge sein etwas zu Außergewöhnliches zu erschaffen?

Einen ersten Einblick erhalten Sie auf [www.ast-space.com](http://www.ast-space.com)

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit **Gehaltswunsch und Verfügbarkeit** per Email an [jobs@ast-space.com](mailto:jobs@ast-space.com).

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Hans-Peter Harmann

AST Advanced Space Technologies GmbH

Marie-Curie-Straße 16-18

27711 Osterholz-Scharmbeck

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.