



Ingenieur Maschinenbau / Luft- und Raumfahrttechnik m/w

Südamerika / Französisch Guyana

Actemium Cegelec ist ein Unternehmen der VINCI Energies Gruppe und starker Partner für Lösungen und Services in der Elektro- und Automatisierungstechnik, der Mechanik sowie der Wärme- und Kältetechnik. Unsere Tochtergesellschaft Cegelec Space in Französisch-Guyana betreut jährlich ca. 400 Infrastrukturprojekte auf dem europäischen Raumfahrtbahnhof, wartet und betreibt durchgängig verschiedene Einrichtungen im Bodensegment zur Vorbereitung der Satelliten und Trägerraketen. Wir beschäftigen dort am Standort Kourou ein Team von ca. 170 Mitarbeitern/-innen und sind dadurch einer der größten Dienstleister vor Ort. Wir sorgen für den pünktlichen und reibungslosen Start der Raketen und leisten hiermit einen bedeutenden Beitrag zur Erfolgsgeschichte der europäischen Raumfahrt.

Was Sie erwartet?

- Verantwortlich für die Wartung, Instandhaltung und den Betrieb der Versorgungsschnittstellen zwischen der Ariane 5 Rakete und den Bodeninstallationen
- Vorbereitung der Startrampen für die Raketenkampagnen und die operative Begleitung des Start-Countdowns
- Analyse und Behebung von Systemfehlern
- Verbesserung der Bodeninstallationen und der Arbeitsprozesse sowie Vorbereitung der Arbeitsprozeduren und Risikoanalysen
- Zentraler Ansprechpartner in allen technischen Fragestellungen des Kunden Arianespace (Planung, Technik, Berichterstattung)

Was Sie mitbringen sollen?

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik o.ä.)
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in der Strömungsmechanik und Thermodynamik sowie in der Prozessinstrumentierung
- Sie sprechen gut Französisch, arbeiten gern in internationalen Teams, sind motiviert und bereit für einen mehrjährigen Auslandsaufenthalt

Sie möchten uns kennen lernen? Dann senden Sie Ihre Bewerbung einfach an:

Actemium Cegelec GmbH
Aerospace
August-Borsig-Straße 6
D-68199 Mannheim

Oder per E-Mail an:
michael.helbig@actemium.de

Weitere Informationen finden sie unter <https://space.cegelec.de/>