

Feingerätetechniker/Mechatroniker

Als Teil der RUAG Space suchen wir für den Standort Coswig b. Dresden ein neues Teammitglied mit ausgewiesener Erfahrung im Zusammenbau, der Handhabung und dem Test von feinmechanischen Komponenten für Anwendungen in der Raumfahrt und Halbleiterindustrie.

Ihre Aufgaben	Ihr Profil
<ul style="list-style-type: none">Zusammenbau von feinmechanischen Komponenten, auch innerhalb eines Reinraumes nach Montage- und Herstellprozeduren bzw. Zusammenbauzeichnungen	<ul style="list-style-type: none">Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker oder Feingerätetechniker/innen oder vergleichbar mit sehr guten Fähigkeiten und mehrjährigen Erfahrungen im Bau von Komponenten/Geräten der Feinwerktechnik
<ul style="list-style-type: none">Umsetzung von Verkabelungen nach Stromlaufplänen	<ul style="list-style-type: none">Fähigkeit zur selbständigen Herstellung höchstzuverlässiger, prüfbarer elektrischer Verbindungen durch Löten und Krimpen (möglichst ECSS-konform)
<ul style="list-style-type: none">ECSS-konformes Löten und Krimpen von elektrischen Leitungen/Steckern, Prüfen von Löt- und Krimpverbindungen	<ul style="list-style-type: none">Bereitschaft zur Weiterbildung (ECSS-konformes Löten und Krimpen)
<ul style="list-style-type: none">Durchführung von Funktions- und Umwelttests nach Testprozeduren	<ul style="list-style-type: none">Qualitätsbewusste Arbeitsweise mit Bereitschaft zur nachvollziehbaren Dokumentation
<ul style="list-style-type: none">Einschleusen/Reinigung von Bauteilen in den Reinraum	<ul style="list-style-type: none">Handwerkliches Geschick, Zuverlässigkeit, Sauberkeit, Termintreue
<ul style="list-style-type: none">Ausführung von weiteren handwerklichen Tätigkeiten in der Hallenwerkstatt und Arbeitsräumen	<ul style="list-style-type: none">Bereitschaft zur Arbeit und dem Austausch im teilweise international besetztem Team Gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse Englischkenntnisse von Vorteil

Kontakt: Hoch Technologie Systeme GmbH Coswig, 01640 Coswig, Am Glaswerk 6; info@htsdd.de