

Produktionsingenieur (m/w)

Als Teil der RUAG Space suchen wir für den Standort Coswig b. Dresden ein neues Teammitglied mit ausgewiesener Qualifikation und Erfahrung in der Produktion mechanischer und mechatronischer Systeme für Raumfahrt und Industrie.

Ihre Aufgaben:

- Planung des Zusammenbaus von mechatronischen Systemen für industrielle Anwendungen und für die Raumfahrt mit hohen Anforderungen an Sauberkeit und Performance
- Optimierung von Herstellungs- und Testprozessen für Kleinserien hinsichtlich Herstellungskosten, Durchlaufzeiten und Qualität

Ihre Voraussetzungen und Kenntnisse

- Studienabschluss FH/TU Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Studienschwerpunkte Produktionstechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Erfahrung in ein produzierenden Betrieb technisch anspruchsvoller Produkte, wie z.B. Zulieferer in die Medizintechnik, Automobilbau, Luftfahrt oder ähnlich
- Kenntnis und Anwendungsbereitschaft von Prinzipien des „Lean Manufacturing“, wie 5S, Kaizen, „One-Piece-Flow“, „Design for Manufacturing/Assembly“) werden vorausgesetzt
- Bereitschaft zur Arbeit im Reinraum, entsprechende Erfahrungen sind ein Vorteil
- Qualitätsbewusste Arbeitsweise mit nachvollziehbarer Dokumentation
- Zuverlässigkeit, Termintreue
- Sehr gute mündliche und schriftliche Deutsch und Englischkenntnisse

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