

Werkstoffingenieur (m/w)

Als Teil der RUAG Space suchen wir für den Standort Coswig b. Dresden ein neues Teammitglied mit ausgewiesener Erfahrung in der Werkstoffanwendung und Prozesssicherung in der Raumfahrt und Halbleiterindustrie.

Ihre Aufgaben	Ihr Profil
<ul style="list-style-type: none">• Festlegen der Materialien und Entwicklung der Prozesse für neue Produkte für Raumfahrt- und Vakuumanwendungen	<ul style="list-style-type: none">• Studienabschluss als Maschinen- oder Werkstoffingenieur TU/FH, Vertiefung in Leichtbau oder faserverstärkten Kunststoffen von Vorteil
<ul style="list-style-type: none">• Unterstützen der Produktion bei der Einführung neuer Fertigungsprozessen und bei auftretenden Problemen	<ul style="list-style-type: none">• Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich faserverstärkter Kunststoffe bzw. in Werkstoffen und Prozesse von Vorteil
<ul style="list-style-type: none">• Durchführen von Werkstoff-Charakterisierungen, Mitarbeit bei der strukturellen Auslegung von mechanisch und thermisch hoch belasteten Strukturen	<ul style="list-style-type: none">• Fundierte schriftliche und mündliche Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
<ul style="list-style-type: none">• Durchführen von Entwicklungsversuchen, Erstellen von technischen Berichten vorwiegend in Deutsch und Englisch sowie Verfassen von technischen Lieferbedingungen und Fabrikationsvorschriften	<ul style="list-style-type: none">• Gewinnende und offene Persönlichkeit
<ul style="list-style-type: none">• Verhandeln mit Kunden und Lieferanten bei material- und prozesstechnischen Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none">• strukturierte Arbeitsweise
<ul style="list-style-type: none">• Mitarbeit bei Offertenerstellung für neue Projekte (Aufwandschätzungen, Material- und Prozesswahl)	<ul style="list-style-type: none">• Bereitschaft zur teilweisen Bearbeitung der Aufgaben beim Kunden, Partnern, Lieferanten

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