



Projektingenieur Maschinenbau / Laserauftragschweißen

Vollzeit | Ponticon GmbH | 65201 Wiesbaden

Unternehmen

Die Ponticon GmbH ist ein dynamisch wachsendes Unternehmen im Bereich Laserauftragschweißen und etabliert mit Innovationen „Made in Germany“ die 3DMD-Technologie (Dynamic Material Deposition) im industriellen und akademischen Umfeld. Hierfür begleitet das gesamte Team unsere Kunden mit umfänglichem Knowhow im Bereich Beschichtungen, Additive Fertigung und Werkstoffwissenschaften. Mit unserem Handeln leisten wir einen wichtigen Beitrag zu höherer Produktivität, gesteigerter Ressourceneffizienz und mehr Flexibilität für die Produktion von morgen.

Stellenbeschreibung

Um der stetig wachsenden Anzahl von Anfragen und Aufträgen für unsere Laserauftragschweiß-Systeme gerecht zu werden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen Projektingenieur. Folgende Themen gehören zu Ihrem Verantwortungsbereich:

- Unterstützung des Vertriebs in der Angebotsphase
- Engineering und Konstruktion kundenspezifischer Systeme für das Laserauftragschweißen
- Koordination und Monitoring von externen Zulieferern bzw. Dienstleistern hinsichtlich Kosten, Termineinhaltung und Qualität
- Initiierung und Durchführung von internen Entwicklungsprojekten
- Qualifizierung von neuen Lösungen und möglichen Lieferanten (z.B. im Bereich Sensorik, Anlagensteuerung und Antriebstechnik) zur Steigerung des Kundennutzens

Ihr Profil

- Einschlägige Erfahrung im Projektmanagement erklärungsbedürftiger Investitionsgüter
- Ingenieurstudium oder technische Ausbildung mit Schwerpunkt Maschinenbau
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen
- Erste Erfahrungen im Bereich der Additiven Fertigung bzw. Beschichtungen wünschenswert
- Größtmögliches Maß an Kundenorientierung und Verantwortungsbewusstsein
- Versierter Umgang mit gängigen CAx-Systemen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie einer Gehaltsvorstellung an bewerbung@ponticon.de. Für Rückfragen stehen wir per Mail sowie telefonisch unter +49 6136 917450 10 zur Verfügung.