

Projekt- & Entwicklungsingenieur (m/w) im Laser-Powder-Bed-Fusion-Anlagenbau

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH-Aachen und der Fraunhofer-Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von (Sonder-)Maschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen für Kunden aus dem Bereich Forschung, Turbomaschinen sowie Automotive und Luft- und Raumfahrt mittels L-PBF (Laser Powder Bed Fusion). Wir suchen für unsere Niederlassung in Aachen eine/n Projekt- und Entwicklungsingenieur/in mit Schwerpunkt in der Projektleitung zur Verstärkung unseres Machine Development und Engineering Departments.

Ihre Aufgaben:

Sie werden mit der Leitung unserer Anlagenbau-Projekte betraut und übernehmen in diesem Rahmen neben der technischen und organisatorischen Leitung der jeweiligen Projekte auch die Kommunikation mit Kunden und Lieferanten. Zu Ihren Aufgaben zählen neben Planung, Steuerung und Überwachung der Projekt- und Produktionsabläufe bis zur Anlageninbetriebnahme beim Kunden auch die konstruktive Auslegung von Sondermaschinenbauaufträgen sowie die Weiterentwicklung von Anlagenmodulen in Kooperation mit unserer Produktentwicklungsabteilung. Überdies sind Sie für unsere Bestandskunden qualifizierter Ansprechpartner im Rahmen des technischen Supports.

Was Sie Mitbringen:

- Technisches Studium (FH/TH) mit Schwerpunkt Konstruktion und/oder Produktionstechnik
- Abschluss B. Eng/M.Eng, B.Sc/M.Sc oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit L-PBF Maschinen und erste Erfahrungen in der Projektleitung
- Erfahrung im Umgang mit CAD- und PDM Systemen, bevorzugt Autodesk Inventor/Vault
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie übernehmen gerne Verantwortung, arbeiten effizient, organisiert sowie lösungsorientiert
- Ihr Qualitätsbewusstsein ist ebenso ausgeprägt wie Ihre Belastbarkeit, Flexibilität und Selbständigkeit

Was wir Ihnen Bieten:

- Sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer faszinierenden Branche mit Zukunft
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und motivierten Umfeld
- Attraktive Karrieremöglichkeiten

Bewerben Sie Sich hier:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Aconity3D GmbH
Kaiserstraße 98
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 552920
Mail: info@aconity3d.com