



Entwicklungsingenieur (m/w) Konstruktion/Produktentwicklung F&E

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 Sondermaschinen 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 einen Entwicklungsingenieur oder eine Entwicklungsingenieurin mit Schwerpunkt Konstruktion/Produktentwicklung zur Verstärkung unseres F&E-Teams.

Ihre Aufgaben:

Sie werden uns überwiegend bei der Entwicklung von Bauteilen, Baugruppen und gesamten Maschinen unterstützen. Zu Ihren Aufgaben zählen neben Konzeptionierung, Auslegung und Detailkonstruktion auch Zeichnungserstellung, technische Dokumentation sowie Aufbau und Praxiserprobung von Prototypen. Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich dabei von regulären Weiterentwicklungen vorhandener Maschinenmodule über kundenspezifische Sonderprojekte bis hin zur vollständigen Neuentwicklung von innovativen Anlagenkonzepten.

Was Sie Mitbringen:

- Technisches Studium (FH/TH) mit Schwerpunkt Konstruktion und/oder Produktentwicklung
- Abschluss B. Eng/M.Eng, B.Sc/M.Sc oder vergleichbare Qualifikation
- Praxiserfahrung in der Produktentwicklung (z.B. VDI 2221)
- Erfahrung im Umgang mit CAD- und PDM Systemen, bevorzugt Autodesk Inventor/Vault
- Erfahrung in der Erstellung technischer Zeichnungen
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit L-PBF Maschinen
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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

Dr.-Ing. Florian Eibl
Tel.: 02407 552920
Mail: eibl@aconity3d.com