

Wir suchen 3D Druck-Enthusiasten!

Additive Fertigung ist eine Schlüsseltechnologie, um unser Leben nachhaltiger zu gestalten. Wir bei XERION sind mit unseren Anlagen an der vordersten Spitze der technologischen Entwicklung mit dabei.

Gemeinsam mit unseren Partnern in der Forschung und Industrie gehen wir neue Schritte im Spannungsfeld von material science und Maschinenbau.

In Berlin designen und fertigen wir seit mehr als 5 Jahren die Maschinen, um metallische und keramische Bauteile herzustellen. Gleichzeitig betreiben wir ein Technikum, um unseren weltweiten Kunden die modernsten Technologien in Action vorführen zu können.

Wir suchen einen oder eine

Projektingenieur /-in für Additive Manufacturing (m/w/d)

Ihre Aufgabengebiete:

- Strategische Auswahl von Vertriebs- und Forschungspartnern
- Planung und Durchführung von Fertigungsdurchläufen
- Kundenbetreuung
- Initiierung und Durchführung von Forschungsprojekten

Ihre Qualifikation:

- Fundierte Kenntnisse im Bereich Additive Manufacturing von Metallen / Keramiken sowie der zugehörigen Anlagentechnik; insbesondere thermische Systeme
- Vorzugsweise weitere Kenntnisse im Bereich Material Science, Bionik, New Space oder dgl.
- Strukturierte, zielgerichtete, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute mündliche und schriftliche Beherrschung der deutschen und englischen Sprache

Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Attraktive und leistungsbezogene Vergütung
- Einen modernen und ergonomischen Arbeitsplatz in Berlin mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten, internationalen Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung mit der Angabe Ihrer Entgeltvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Referenznummer 452 an

u.lohse@xerion.de

Wir behandeln Ihre Bewerbung selbstverständlich mit höchster Diskretion.