

Projektingenieur (m/w/d)

Additive Manufacturing, Space Technology

Wir suchen einen Enthusiasten (m/w/d) für Additive Manufacturing (AM) / Space Technology für spannende Projekte.

XERION ist ein führender Anbieter von AM Lösungen für Metall und Keramikbauteile, die in Zukunft auch im Weltall hergestellt werden sollen.

Dabei arbeiten wir mit führenden deutschen und internationalen Firmen und Forschungseinrichtungen zusammen.

Aufgabenbereiche

Die Stelle umfasst:

- Weiterentwicklung des AM Prozesses auf unseren Maschinen
- Herstellung von Bauteilen im Rahmen von Industrienaufträgen und Forschungsprojekten
- Initiieren neuer Industrie- und Forschungsprojekte

Qualifikationen

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

Das bieten wir

- Einen Arbeitsplatz in Berlin-Adlershof, Deutschlands größtem Technologiepark mit vielen interessanten Nachbarn
- Ein junges, internationales Team
- Angemessenes Gehalt und individuelle Freizeit- und Urlaubsregelungen
- Gleitzeit
- 100% Zuschuss zur Berliner Umweltkarte

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine Onlinebewerbung mit der Angabe Deiner Entgeltvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Referenznummer 500 an

m.ortloff@xerion.de

Wir behandeln Deine Bewerbung selbstverständlich mit höchster Diskretion.