

Werkstudent:in (m/w/d) Additive Manufacturing (AM)

Wir suchen Unterstützung für spannende Projekte in unserer AM - Abteilung

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.

Deine Aufgabenbereiche

Die Stelle umfasst:

- Weiterentwicklung des AM-Prozesses auf unseren Maschinen
- Herstellung von Bauteilen im Rahmen von Industrieaufträgen und Forschungsprojekten
- metallografische und werkstoffkundliche Untersuchungen

Deine Qualifikationen

- Erste Erfahrungen im Bereich Additive Manufacturing, vor allem Fused Deposition Modelling (FDM)
- Erfahrung mit der additiven Fertigung von Metallen / Keramiken sowie der zugehörigen Anlagentechnik, insbesondere thermischer Systeme wünschenswert
- Programmierkenntnisse von Vorteil (Python/C/C#)
- Strukturierte, zielgerichtete, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

Das bieten wir dir

- Einen Arbeitsplatz in Berlin-Adlershof, Deutschlands größtem Technologiepark mit vielen interessanten Nachbarn
- Ein junges, internationales Team
- Einblick in aktuelle Forschungsvorhaben
- Möglichkeit für studentische Abschlussarbeiten oder Praktika
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine Onlinebewerbung mit der Angabe deines frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Referenznummer 502 an: