

## **Development Engineer (m/w/d) – Fokus Selective Laser Sintering und Polymere**

AM Polymers GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 9e  
47877 Willich  
Telefon +49 (0) 2154 50 292 10  
info@am-polymers.de  
www.am-polymers.de

Die AM POLYMERS GmbH ist ein aufstrebendes, 2014 gegründetes Start-up im Bereich des 3D-Drucks. Der Fokus der Aktivitäten liegt dabei auf der Pulverfertigung und Kunststoffverarbeitung mittels Laser-Sintern. Für diese Verfahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir herausragende Kunststoffpulver wie Polypropylen, Polyethylen, PBT, TPU, Polyamide sowie weitere Materialien.

Unser Team will wachsen und benötigt jetzt Verstärkung: Wenn Sie Ihren Job und Ihr Umfeld mitgestalten wollen, flache Hierarchien gut finden und mit Ihrer Arbeit in einem Start-up einen Einfluss auf das Gelingen unseres Unternehmens-Projekts haben möchten, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n Entwicklungsingenieur/-in (m/w/d) in Vollzeit für unseren Standort in Willich.

### **Jobbeschreibung**

Sie sind verantwortlich für die operativen Aktivitäten, Strukturen und Prozesse innerhalb der Produktentwicklung des Unternehmens. Sie arbeiten dabei eng mit der Geschäftsführung sowie dem Entwicklungsteam, der Produktionsleitung und der Vertriebsleitung zusammen und berichten direkt an den Geschäftsführer Technologie.

Ihr Aufgabenspektrum umfasst:

- Sie entwickeln, testen und optimieren neue Materialsysteme und -rezepturen für das Laser-Sintern.
- Sie verantworten die Planung, Einrichtung und Durchführung von Prozessversuchen und die Herstellung von Kundenmustern.
- Sie betreuen die Laser-Sinter-Anlagen und erarbeiten Lösungen und Optimierungen für Produktionsanlagen.
- Sie kümmern sich um die Durchführung von Material- und Bauteiluntersuchungen.
- Sie unterstützen das Vertriebs- und Produktionsteam im Tagesgeschäft.

### **Ihr Profil**

Sie sind eine selbstmotivierte, pro-aktive, unternehmerisch denkende Persönlichkeit und lieben die Herausforderung. Sie sind kommunikationsstark und arbeiten gerne in kleinen Teams mit flacher Hierarchie. Strategische Projekte und operative Aktivitäten steuern Sie selbstständig und eigenverantwortlich. Das agile Klima eines Jungunternehmens ist für Sie ein



## **Development Engineer (m/w/d) – Fokus Selective Laser Sintering und Polymere**

AM Polymers GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 9e  
47877 Willich  
Telefon +49 (0) 2154 50 292 10  
info@am-polymers.de  
www.am-polymers.de

klar motivierender Aspekt. Sie vermitteln zwischen Kundenbedürfnissen und dem technisch Machbaren. Des Weiteren verfügen Sie über:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master) der Fachgebiete Maschinenbau, Kunststofftechnik, Polymerchemie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- idealerweise über umfangreiches Vorwissen im Bereich der Additiven Fertigung/3D-Drucks sowie der Kunststoffverarbeitung (min. 3 Jahre)
- hohe Flexibilität, hohe Lernbereitschaft, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- gute PC- und MS Office-Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache (fließend) und mindestens gute Englischkenntnisse

### **Wir bieten**

- einen sicheren Arbeitsplatz,
- abwechslungsreiche Aufgaben,
- ein innovatives, dynamisches und sympathisches Team,
- eine intensive Einarbeitung,
- faire Bezahlung und
- eine betriebliche Altersvorsorge.

Ihr Arbeitsplatz wird in Willich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland sein. Die Stelle erfordert ein mittleres Maß an Reisetätigkeit.

Wenn Sie Interesse an einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einem kleinen Team haben, dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an:

AM Polymers GmbH  
Dr. Andreas Weger  
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 9e  
47877 Willich

oder per E-Mail an: [info@am-polymers.de](mailto:info@am-polymers.de)