



AM POLYMERS GmbH – Hanns-Martin-Schleyer-Straße 9e, 47877 Willich

Kontakt:

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Andreas Wegner

Telefon: 0203/ 306 - 4880

E-Mail: a.wegner@am-polymers.de

Stellenausschreibung chemisch-technischer Assistent/-in (w, m, d) in Teilzeit (50 %)

Die AM POLYMERS GmbH ist ein aufstrebendes, 2014 gegründetes Unternehmen im Bereich der kunststoffverarbeitenden Additiven Fertigung/3D-Drucken. Der Fokus der Aktivitäten liegt dabei auf der pulverbasierten Kunststoffverarbeitung mittels Laser-Sintern. Für diese Verfahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir herausragende Kunststoffpulver wie Polypropylen, Polyethylen, TPU, Polyamide sowie weitere Materialien.

Die additiven Fertigungsverfahren, bei denen Bauteile nicht abtragend oder urformend, sondern durch schichtweisen Aufbau erzeugt werden, gewinnen zunehmend an Bedeutung im industriellen Umfeld zur Fertigung von Kleinserien. Diese Technologien bieten noch enorme Potentiale hinsichtlich der Weiterentwicklung und Erschließung vielfältiger Anwendungsgebiete.

Stellenbeschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen chemisch-technischen Assistenten/-in (w, m, d) in Teilzeit (50 %) für unseren Standort in Willich mit den folgenden Aufgaben:

- Durchführung von physikalischen Prüfungen an Kunststoffen, wie z. B. rheologische Untersuchungen (MVR), Differential Scanning Calorimetry (DSC) und weitere
- Durchführung von pulverrheologischen Untersuchungen an Kunststoffpulvern wie Partikelgrößenmessungen oder Fließeigenschaften
- Durchführung von Dichtemessungen an Kunststoffbauteilen
- Herstellung von Kunststoff-Materialproben
- Pflege und Kalibrierung von Messgeräten

Ihr Profil

- Ausbildung oder Berufserfahrung als chemisch-technischer Assistent
- Fachkenntnisse im Bereich der Kunststoffe und der Kunststoffprüfung
- Erweiterte Fachkenntnisse im Bereich der thermischen Analyse von Kunststoffen
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Hohe Eigenverantwortung und Eigenmotivation
- Hohe Lernbereitschaft und Teamfähigkeit

Wir bieten

Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem jungen, innovativen und dynamischen Unternehmen. Eine gute Bezahlung sowie ein gutes Arbeitsumfeld sind für uns selbstverständlich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Sind Sie interessiert an einem sehr interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einem kleinen Team?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung ausschließlich per E-Mail zu Händen von Dr.-Ing. Andreas Wegner an: info@am-polymers.de

AM POLYMERS GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 9e
47877 Willich

Geschäftsführer
Andreas Wegner
Timur Ünlü

HRB: 17183
Registergericht: Krefeld

www.am-polymers.de