

Kontakt:

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Andreas Wegner
Telefon: 02154/ 502 - 9210
E-Mail: a.wegner@am-polymers.de

Stellenausschreibung Werksstudent/-in (m, w, d)

Die AM POLYMERS GmbH ist ein aufstrebendes, 2014 als Spin-Off der Universität Duisburg-Essen 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 und vertreiben wir entsprechende Kunststoffpulver wie Polypropylen, Polyethylen, PBT oder ein flexibles Material. Des Weiteren führen wir mit verschiedenen deutschen Großunternehmen wie Airbus, BMW, Daimler oder Siemens Entwicklungsprojekte zur Etablierung der Additiven Fertigung als Serienfertigungsverfahren durch.

Die additiven Fertigungsverfahren, bei denen Bauteile nicht abtragend oder urformend, sondern durch schichtweisen Aufbau erzeugt werden, gewinnen zunehmend an Bedeutung im industriellen Umfeld. Diese Technologien bieten noch enorme Potentiale hinsichtlich der Weiterentwicklung und Optimierung einzelner Prozesse. Daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen motivierten Werksstudenten für Teilaufgaben im Rahmen unserer Entwicklungsaktivitäten.

Tätigkeitsprofil:

- Bedienung von Laser-Sinter-Anlagen inklusive Materialaufbereitung, Prozessvorbereitung und Nachbearbeitung von Bauteilen
- Bedienung von Anlagen zur Materialproduktion und -aufbereitung
- Aufbau von Mess- und Anlagensystemen
- Durchführen von Materialprüfungen, Messungen und Versuchen
- Recherchetätigkeiten
- Diverse Bürotätigkeiten

Ihr Profil:

- Analytisches Denken und selbstständiges Arbeiten
- Guter Umgang mit MS Office
- Interesse an Fertigungstechnik, insbesondere den additiven Fertigungstechniken

Arbeitsort: Willich Münchheide/Schiefbahn
Arbeitszeit: 20 h/Woche mit flexibler Zeiteinteilung
Zu besetzen ab: ab sofort

Kurze Bewerbung mit Notenspiegel und Lebenslauf bitte per E-Mail zu Händen von Dr.-Ing. Andreas Wegner (Geschäftsführer) an: a.wegner@am-polymers.de