

**Kontakt:**

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Andreas Wegner  
Telefon: 0203/ 306 - 4880  
E-Mail: [wegner@am-polymer-research.de](mailto:wegner@am-polymer-research.de)  
Datum: 25.10.2018

## Stellenausschreibung Produktionsmitarbeiter/-in (m/w)

Die AM Polymer Research GmbH ist ein aufstrebendes, 2014 als Spinn-Off der Universität Duisburg-Essen gegründetes Unternehmen im Bereich der Additiven Fertigung/3D-Drucken. Der Fokus der Aktivitäten liegt dabei auf der pulverbasierten Kunststoffverarbeitung mittels Laser-Sintern. Für diese Verfahren entwickeln und vertreiben wir unter dem Markennamen Rolaserit® Kunststoffpulver wie Polypropylen, Polyethylen oder ein flexibles Material.

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.

### Stellenbeschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Produktionsmitarbeiter/-in in Vollzeit für unseren Standort in Willich-Münchheide mit den folgenden Aufgaben:

- Einrichtung und Bedienung von Produktions- und Labormaschinen inklusive Materialaufbereitung, Prozessvorbereitung und Nachbearbeitung von Bauteilen
- Mitarbeit in der Produktion
- Durchführung von Materialprüfungen, Qualitätskontrollen und Wartungsarbeiten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Umfeld
- Produktionserfahrung und Erfahrung beim Palettieren
- Technisches Verständnis und Kenntnisse der grundlegenden Abläufe
- hohe Flexibilität
- Bereitschaft zur körperlichen Arbeit, hohe Belastbarkeit und Sorgfalt
- PC/Office Grundkenntnisse
- Staplerschein von Vorteil
- Vorkenntnisse im Bereich Kunststoffe von Vorteil

### 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: [wegner@am-polymer-research.de](mailto:wegner@am-polymer-research.de)