

**101. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n  
Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung im Department  
Kunststofftechnik - Referenznummer: 1805WPC**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung im Department Kunststofftechnik ab dem voraussichtlich ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 3.711,10 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

**Voraussetzungen:**

Abgeschlossenes technisches Universitätsstudium und Promotion auf dem Gebiet der Kunststofftechnik oder gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der erwünschten Qualifikationen. Mindestens 2 Jahre Erfahrung als postdoc. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**Tätigkeitsprofil:**

Sie übernehmen die selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich der additiven Fertigung und des Recyclings von Thermoplasten. Ihre Rolle wird die einer / eines operativen ProjektleiterIn sein.

Zu Ihren Aufgaben gehört die Planung, Durchführung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten. Im Sinne der strategischen Forschung sind Sie für die Weiterentwicklung der Arbeitsgebiete Additive Fertigung und Recycling, für die Antragstellungen bei nationalen und internationalen Fördergebern und für Veröffentlichungen verantwortlich. Sie sollen die vorhandenen Netzwerke pflegen und mit Ihren Kontakten ausbauen.

Weiters gehören allgemeine Arbeitsaufgaben im Rahmen der Lehrstuhlorganisation, z.B. Mitarbeit in der Lehre, Betreuung akademischer Arbeiten zu Ihren Aufgaben sowie die Mitwirkung in Projekten mit gleichermaßen grundlagen- und anwendungsorientierten Fragestellungen.

Bei entsprechender Eignung ist die Leitung einer Arbeitsgruppe möglich.

**Erwünschte Qualifikation:**

Fundierte Kenntnisse im Bereich der Kunststofftechnik, im Besonderen im Bereich der additiven Fertigung, Extrusion, Recycling und in der Rheologie; weiters Erfahrung im Projektmanagement, in der universitären Lehre sowie in internationaler Forschung, eventuell auch in der Industrie. Kenntnis der österreichischen und europäischen Kunststoffszene ist erwünscht. Aktive Publikationstätigkeit.

Umgang mit Standard-PC-Software wird vorausgesetzt.

**Gewünschte Eigenschaften:**

Eigeninitiative und Verantwortung, selbstständige und systematische Arbeitsweise, verhandlungssicher, Freude am interdisziplinären Arbeiten, wissenschaftliche Neugierde, hohe Weiterbildungsbereitschaft, humorvoll und Team- und Kommunikationsfähigkeit.

**Referenznummer: 1805WPC**

**Ende der Bewerbungsbefrist: 01.06.2018**