

Ausschreibung Hi-Wi Job

Additive Fertigung

Kennziffer: **STU22007**



Der 3D-Druck bzw. die Additive Fertigung ist derzeit in aller Munde. Kein anderer Bereich der Kunststoffbranche ist im Moment innovativer. Die Meldungen über neue Materialien und Druckerlösungen überschlagen sich förmlich. Doch was ist mit dieser scheinbar „neuen Technologie“ alles möglich und wie wird dies am besten umgesetzt? Diesen und anderen spannenden Fragestellungen gehen wir nach.

Tätigkeiten:

- Eigenständige Planung, Durchführung und Dokumentation von experimentellen Versuchen an den 3D Druckern
- Rüsten der Anlagen und Durchführung von Wartungsarbeiten
- Analytische und mechanische Charakterisierung der hergestellten Proben
- Wissenschaftliche Dokumentation der Ergebnisse
- Literaturrecherche

Folgende Anforderungen sollten Sie erfüllen:

- Studienrichtung: Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Fachwissen im Bereich der Kunststofftechnik und der Additiven Fertigung
- Geübter Umgang mit MS Office sowie gängiger CAD-Software
- Eigeninitiative, Kreativität sowie hohes Interesse an dem beschriebenen Themengebiet
- Freude an praktischer Technikums- und Labortätigkeit
- Gutes analytisches Verständnis, Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten

Bei uns arbeiten Sie in einem jungen Team in einem expandierenden F&E-Geschäftsfeld. Wir bieten Ihnen eine angemessene Vergütung, zusätzlich für Abschlussarbeiten eine leistungsabhängige Erfolgsprämie, flexible Gestaltungsmöglichkeiten Ihrer Arbeitszeit sowie Freiräume für ein eigenständiges Bearbeiten Ihrer Aufgaben. Für Ihre Zeit am SKZ können wir Ihnen zusätzlich eine firmeneigene und kostengünstige Unterkunft in Würzburg zur Verfügung stellen.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungs-Unterlagen an bewerbung@skz.de mit Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel und ggf. vorhandenen Tätigkeitsnachweisen bei uns ein. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

Irena Heuzeroth
 Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg
 Tel.: 0931 4104-658
i.heuzeroth@skz.de