



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Materialentwickler:in für 3D-Druck (m/w/d)

40 Wochenstunden (ab sofort, Dienort Wien)

Aufgaben

- Entwicklung von Materialsystemen für den 3D-Druck (Stereolithographie)
- Beschaffung, Lagerhaltung und Organisation der Rohstoffe bzw. Formulierungen
- Herstellung und Testung von Entwicklungsformulierungen (z. B.: Rheometer, DSC, IR)
- 3D-Druck von Entwicklungsformulierungen inkl. Prozessoptimierung & Nachbearbeitung (z.B.: Reinigung, Nachhärtung)
- Materialprüfung der 3D-Druck-Werkstoffe (z.B.: Zug- und Biegeprüfung, DMA, Schlagzähigkeit)
- Regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Laborinfrastruktur
- Selbstständige Arbeitsplanung und -durchführung
- Gewissenhafte Datenaufbereitung und -dokumentation
- Analyse und Interpretation von Arbeitsergebnissen

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, Fachschule oder Lehre) im technischen Bereich, bevorzugt Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik oder Chemie
- Berufserfahrung in der Chemie- oder Kunststoffbranche von Vorteil
- Teamorientierte, kommunikative Persönlichkeit
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Analytisches, strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, motivierten Team
- Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Bezahlung
- Einen modernen Arbeitsplatz im Süden Wiens mit guter öffentlicher Anbindung
- Als Verhandlungsbasis ein Monatsbrutto von € 2.400,00 mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung

Du möchtest

- In einem herausfordernden Umfeld mit einem dynamischen und offenen Team arbeiten? Du bist zusätzlich leistungsorientiert und lernfreudig? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben als PDF an info@cubicure.com, z. Hd. Dr. Christian Gorsche.

Cubicure entwickelt, produziert und vertreibt Systemlösungen für den industriellen 3D-Druck von Kunststoffteilen. Mit dem Anspruch, die digitale Zukunft der Industrie mitzugestalten, stellen wir seit 2015 die Weichen zur digitalen Serienfertigung. Unser Hot Lithography Verfahren ermöglicht die noch nie dagewesene additive Fertigung von widerstandsfähigen Präzisionsbauteilen.

Cubicure GmbH | Tech Park Vienna (TPV) | Gutheil-Schoder-Gasse 17 | 1230 Wien, Österreich
info@cubicure.com | +43 1 5810439 10

www.cubicure.com