

Wir wachsen – machen Sie mit?

Als kleines mittelständisches Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie stellen wir in zerspanenden Verfahren Bauteile für die Industrie und Medizintechnik her. Im 3D-Druckbereich produzieren wir für namhafte deutsche und internationale Kunden anspruchsvolle Teile aus Hochleistungskunststoffen, beteiligen uns an staatlich geförderten Forschungsprojekten.

Wir suchen als Verstärkung für unsere Forschung & Entwicklung einen

Werkstudent (m/w/d)

Welche Aufgaben erwarten Sie innerhalb des 3D-Druckbereichs?

- Mitarbeit bei
 - öffentlich geförderten Forschungsprojekten bzw. internen Entwicklungsprojekten im Bereich Material- & Prozessentwicklung von Hochleistungspolymeren (PPS und PEEK) für das laserbasierte Pulverbettverfahren (PBF-LB/P), auch bekannt unter dem Begriff Lasersintern.
 - Analyse der Materialien und der produzierten Bauteile
 - Versuchsplanung und Versuchsauswertung
 - Vor- und Nachbereitung der Pulver und Rüsten der Maschinen
 - Prozesstests auf den PBF-Maschinen

Was bringen Sie idealerweise mit?

- Laufendes Studium vorzugsweise der Materialwissenschaften, Werkstofftechnik, Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder des Maschinenbaus
- Sehr gute Deutsch- und / oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Beherrschung von MS-Office, insbesondere Excel und Word
- Strukturiertes, selbstständiges Arbeiten und wissenschaftlich-analytisches Denken
- Offenheit für Neues, Teamplayer, sowie hohes Qualitätsbewusstsein

Womit können Sie bei uns rechnen?

- Intensive Einarbeitung durch erfahrene Spezialisten, mit sukzessiver Übernahme der Aufgaben
- Zusammenarbeit in einem kleinen Team
- Vergütung nach Absprache
- Arbeitszeiten und Urlaube entsprechend der gesetzlichen Regelungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail:

AM-Rauch GmbH & Co. KG
z.H. Frau Monika Ellen Rauch
Werkstraße 1, 76532 Baden-Baden
merauch@rauchonline.de
www.am-rauch.com