



Praktikum

Untersuchung des Verschleiß- und Korrosionsverhaltens bei der Verarbeitung von LFT Materialien

Bereits heute das Morgen entwickeln...

Digitale Transformation, Big Data, Industrie 4.0 oder Smart Production – ganz ehrlich: Bei ARBURG gehört das längst zum Tagesgeschäft. So waren wir Branchen-Vorreiter in der Automatisierung und der digitalen Vernetzung der Produktion – sowohl der unserer Kunden als auch unserer eigenen.

Ihre Mission? Herausfordernd!

- / Untersuchung des Verschleiß- und Korrosionsverhaltens bei der Verarbeitung von langfaserverstärkten Flammenschutzmaterialien
- / Systematische Durchführung von Versuchen an der Spritzgießmaschine, um die Materialeinflüsse auf Plastifizier- und Werkzeugkomponenten zu quantifizieren
- / Erstellung einer Datenbasis und einer Versuchs- bzw. Ergebnisdokumentation

Ihre Kompetenz? Überzeugend!

- / Studium im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik oder Verfahrenstechnik
- / Kenntnisse in der Kunststoff- bzw. Spritzgusstechnik
- / Praktische Kenntnisse im Spritzgießen wünschenswert

Unser Angebot? Attraktiv!

Flexible Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten, gute Perspektiven... ist doch selbstverständlich. Aber lassen Sie sich von der Schwarzwald-Idylle nicht täuschen. Hinter der Fassade von ARBURG verbirgt sich das Zentrum eines weltumspannenden Netzwerks. So entpuppen sich hier liebenswerte Menschen als knallharte Profis. Kommen Sie zu uns! Wir bieten Ihnen hochspannende Action zu top Bedingungen.

Ihr Ansprechpartner? Gerne für Sie da!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen sowie Ihres möglichen Eintrittstermins.
Fragen? Gerne steht Ihnen Stefanie Scheffold-Tritschler unter +497446333560 zur Verfügung.

Land
Deutschland

Ort
Loßburg

Abteilung
Personal

Benefits

