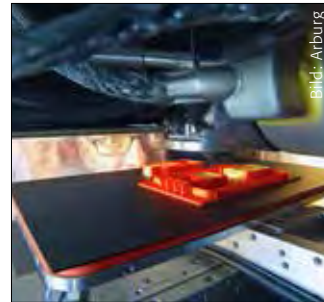


Erster Freeformer in der Schweiz geht an die HSR

Als schweizweit erste Institution hat die Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) einen Freeformer von Arburg angeschafft. Damit steht den Studierenden, insbesondere auch für ihre Bachelor- und Masterarbeiten, eine hochwertige Anlagentechnologie zur Verfügung, mit der hochaktuelle Forschungsaspekte im Bereich der Material- und Prozesstechnik bearbeitet werden können. Weiterhin können zusätzliche

relevante Themen untersucht werden, wie Produktgestaltung, Konstruktionsrichtlinien, Verfahrenskombinationen, Fügeverfahren, Weiterverarbeitung etc. Es besteht auch die Möglichkeit, dass Studierende vermehrt eigene innovative Ideen und Vorschläge im Umfeld der Anlage entwickeln. Die Schnittstelle von Material zum Produkt ist vielversprechend und kombiniert zwei der Stärken des Studiengangs Maschinentechnik /

Innovation. Da auf dem Freeformer Standardgranulat einge-



Freeformer beim Drucken eines Bauteils.

setzt werden kann, erübrigen sich teure verfahrensspezifische Materialien, die oft nur beschränkte Materialeigenschaften aufweisen. Freigegeben sind dennoch erst wenige Werkstoffe. Momentan besteht noch Entwicklungsaufwand, da für jeden Werkstoff ein Parametersatz ermittelt werden muss. Hier kann die HSR optimal ihre Kompetenzen nutzen. www.hsr.ch
www.arburg.com

IN KÜRZE – IN KÜRZE – IN KÜRZE – IN KÜRZE

■ Klöckner Pentaplast, ein führender Hersteller von Hartfolien- und Verpackungslösungen, hat Wayne M. Hewett zum CEO des Unternehmens ernannt. Zuletzt war Hewett Präsident und CEO von Arysta LifeScience, einem global operierenden Unternehmen mit einem Umsatz von 1,6 Mrd. USD. Davor bekleidete Hewett verschiedene Führungspositionen im In- und Ausland bei General Electric (GE). www.kpfilms.com

■ Die Firma RheoSense Inc. (USA), Hersteller von Micro-Viskosimeter (ab 20 µl Probenvolumen) wird in der Schweiz neu von der Firma Tracomme AG in Bonstetten vertreten. Tracomme, gegründet 1941, ist spezialisiert auf Messgeräte für die physikalische Material-Charakterisierung. www.tracomme.ch

■ Der Schneidmühlen-Spezialist Rapid hat sein Testzentrum am Hauptsitz in Bredaryd, Schweden, von 500 m² auf über 1100 m² erweitert. Die Expansion ist das Ergebnis einer bedeutenden strategischen Investition durch den neuen Besitzer der Firma Rapid – Lifco. Der Grossteil der Testfläche hat jetzt eine Deckenhöhe von neun Metern und gibt genügend Spielraum für Kräne. «Alle unsere neuen Entwicklungen werden nun getestet und überprüft, ohne Einfluss auf unsere Produktion», sagt Dr. Toni Reftman, CEO von Rapid Granulator AB. www.rapidgranulator.com

■ Credimex AG, mit Sitz in Alpnach und einer Niederlassung in Renens, hat den Vertrieb des gesamten Programmes der Firma Mac Valves mit Sitz in Belgien für die Schweiz und Liechtenstein übernom-

men. Mit dem MAC Valves Programm stärkt Credimex ihr bestehendes Sortiment im Bereich Pneumatische Komponenten. www.credimex.ch

■ Die Firma Maag mit Sitz in der Schweiz hat ihre Präsenz mit der Uebernahme von Gala Industries ausgeweitet. Durch diese und weitere Organisationsanpassungen wird die Position von Maag als erstklassiger globaler Lösungsanbieter von Geräten für die Polymer-, Compounding- und chemische Prozess-Industrie nachhaltig gefestigt. An der Spitze des neuen Konzerns mit den Schlüsselmarken Maag Pump Systems, Automatik Pelletizing Systems und Gala Industries steht Maag President Ueli Thuerig. Durch die Portfolioerweiterung wird Maags Verkaufs- und Service-Organisation weiter gestärkt; in diesem

Zusammenhang beenden Maag und Almatechnik AG die Zusammenarbeit in gegenseitigem Einverständnis. Der Schweizer Markt wird ab sofort wieder direkt von Maag in Oberglatt bearbeitet. www.maag.com

■ Die Sick AG ist Partner der ersten Stunde von Axoom, einem IT-Dienstleister, der vom Laser- und Werkzeugmaschinenhersteller Trumpf gegründet wurde. Axoom bietet eine digitale Geschäftsplattform für Fertigungsunternehmen, die schrittweise den Weg zu Industrie 4.0 ebnet. Der Fokus der Kooperation liegt auf Logistikprozessen. Sick-Sensorik liefert die Daten, die es Axoom-Nutzern ermöglicht, auf Basis intelligenter Informationen bessere Entscheidungen entlang der Wertschöpfungskette zu treffen. www.sick.de