

Investieren, forschen, fördern

Die Arbeiten im 300 Quadratmeter großen und an der Uni angesiedelten neuen Anwendungszentrum Kunststoffverarbeitung laufen seit Januar, der Versuchsbetrieb startet im Herbst. Die Ausstattung der Labore hat B.Braun übernommen und bereits 1,5 Millionen Euro in hochwertige Prüf- und Analysegeräte investiert. Bis 2015 sollen bis zu 2,6 Millionen Euro fließen.

Zudem hat das Melsunger Unternehmen für die nächsten beiden Jahre Forschungsaufträge über 300 000 Euro zugesagt. Der erste wissenschaftliche Schwerpunkt liegt auf neuen Verarbeitungsverfahren des Materials Silikon für eine sichere und kostengünstige Infusionstherapie. (bra)