

WIRTSCHAFT 3

Neues Entwicklungszentrum für Weberit Werke Dräbing

Um eine innovative Verarbeitungstechnologie im Leichtbau zur Serienreife zu bringen, haben die Weberit Werke Dräbing in den vergangenen zwei Jahren erheblich in Forschung und Entwicklung investiert. Im März bezieht die Vorentwicklung jetzt ein neues Entwicklungszentrum unweit des Stammwerkes in Oberlahr (Westerwald). Gleichzeitig wird im Rahmen verschiedener Entwicklungsprojekte mit Hochdruck an der Markteinführung der neuen Leichtbautechnologie gearbeitet. Diese punktet nach eigenen Angaben mit kurzen Zykluszeiten, so dass auch große Stückzahlen wirtschaftlich herstellbar würden. Neben der klassischen GMT (glasmattenthermoplast)- und Organoblechverarbeitung wurde die Produktion auf Spritzgießmaschinen verlagert, um nicht nur die Verformung, sondern auch die Anspritzung von Versteifungsrippen und Funktionselementen in einem Arbeitgang zu realisieren. Zusätzlich können Faserstränge aus unterschiedlichen Materialien wie Glas, Carbon oder Aramid entlang der Kraftlinien eingebracht werden. Zur Verarbeitung der Organobleche bzw. GMT-Platten kommen je eine 1.000, 2.000 und 5.000 kN Spritzgießmaschine mit Roboterhandlung zum Einsatz.

Kontakt: Weberit Werke Dräbing GmbH, Langenauerstraße 17, Postfach 16, 57641 Oberlahr/Westerwald, Tel. 02685 9510 0, Fax 02685 540, info@weberit.de, www.weberit.de. □

WIRTSCHAFT

BASF investiert in Batteriematerialien	1
Altuglas verteuert Platten aus PMMA	1
IAC in Rumänien	1
Tab. Aktienkurse	2
DSM verteuert Arnitel	2
Adval Tech und MTH prüfen enge Zusammenarbeit	2
Cereplast: Vertriebsvereinbarung für Italien und Slowenien	2
Kraton erhöht Preise	3
ZEON verlangt mehr für ACM-Polymer-Produkte	3
Neues Entwicklungszentrum für Weberit Werke Dräbing	3
Sumitomo Demag: Systec-Maschine mit 13.000 kN	3
Uflex baut in Polen	3
Meldung der dualen Systeme nicht so schlecht wie befürchtet	4
Polinas übernimmt Nuroll	5
CFK-Recyclinganlage in Betrieb	5
Erg will zukaufen	6
Folag integriert StaniPac	5
Mogilevkhimvolokno: PET-Werk in Weißrussland	5
Tectubes bietet biologisch abbaubare Zahnpastatube	6
Ensinger in Dänemark	7
Novostrat: Werk für PE-Schaum	7
KTM stellt Elektroauto vor	9
Faurecia wächst weiter	9
Gurit: Stabiler Umsatz	9

MARKT

Markt für Vorprodukte	10
Markt für Dach- und Dichtungsbahnen	12
KRV-Geschäftsklima-Index im 4. Quartal positiv	12

PRAXIS

AUS DEM PATENTAMT	13
TERMINE	14
RECYCLINGBÖRSE	15