

Gurit-Heberlein verstärkt Position im Bereich Fasertechnologie

Wattwil, 16. September 2003. Die Gurit-Heberlein Gruppe (Schweizer Börse SWX: GURZ) baut die Marktposition im Bereich Fasertechnologie massgeblich aus. Über die deutsche Tochtergesellschaft Enka tecnica wird Gurit per 1. Oktober 2003 die Wetzel GmbH Gröbzig in Sachsen-Anhalt übernehmen. Mit dem Zusammenschluss der beiden führenden europäischen Spinndüsenhersteller entsteht in diesem Bereich nun der weltweit führende Anbieter. Spinndüsen sind höchstpräzise Metallbauteile unterschiedlicher Form mit bis zu mehreren tausend mikroskopisch kleinen Kapillarbohrungen in spezifischen Querschnitten, durch welche beim Spinnprozess von Kunstfasern die Polymerschmelze gepresst wird.

Die Gurit-Heberlein Gruppe baut per 1. Oktober 2003 in der Sparte Industrial Applications die internationale Marktführung im Bereich Fiber Technology weiter aus: Die im deutschen Heinsberg ansässige Enka tecnica, eine Tochtergesellschaft der Heberlein Fasertechnologie AG, übernimmt die in Groebzig/Sachsen-Anhalt ansässige Wetzel GmbH Gröbzig. Über den Kaufpreis haben die Parteien Stillschweigen vereinbart. Die Akquisition wird das Umsatzvolumen von Gurit im Marktbereich Fiber Technology um jährlich rund CHF 16 Mio. auf über CHF 70 Mio. ausweiten, die Technologiebasis verbreitern und sofort zur weiteren Stärkung der Ertragskraft dieses Bereichs beitragen.

Durch die Zusammenführung der Aktivitäten von Enka tecnica und der Wetzel GmbH Gröbzig entsteht weltweit der führende Hersteller von Spinndüsen. Im Bereich Fiber Technology ist der Weltmarkt noch stark fragmentiert. Heberlein Fasertechnologie AG nutzt die internationale Branchenkonsolidierung zum Ausbau ihrer technologischen Spitzenrolle und zur gezielten Stärkung ihres Marktanteils. Heberlein Fasertechnologie ist weltweit die wichtigste Anbieterin von Schlüsselkomponenten für sämtliche Wertschöpfungsprozesse der Chemiefaserproduktion – vom Polymerextruder bis zum fertig texturierten Garn auf der Spule.

Gurit-Heberlein AG
9630 Wattwil
Tel. 071 987 10 10
Fax 071 987 10 05
www.gurit.ch
info@gurit.ch

Die Kernkompetenz von Wetzel Micro Products liegt im Bereich Mikrobohren sowie in der Erosions- und Laserbearbei-



tung hochlegierter Stähle. Diese Technologien kommen vor allem bei der Herstellung von so genannten Spinn Düsen zum Einsatz: Spinn Düsen sind mikro-bearbeitete Metallteile mit bis zu mehreren tausend feinsten Kapillarbohrungen von Durchmessern zwischen 0,1 mm bis 1 mm und spezifischen Querschnittformen. Durch diese Kapillaren wird beim Spinnen von Kunstfasern die Polymerschmelze gepresst.

Die neu erworbenen Aktivitäten werden in die ebenfalls auf Spinn Düsen sowie auf Kontrollsysteme für die Chemiefaserproduktion spezialisierte Enka tecnica, Heinsberg, integriert, wobei beide Produktionsstandorte erhalten bleiben.

Bildmaterial unter www.gurit.ch / Info&Presse / Bildgalerie / Industrial Applications / Fiber technology / Bild Nr B09jpg

Legende: So genannte Bi-Komponenten-Verteilerplatten zählen zu den technisch anforderungsreichsten Spinn Düsen. Mit der linken Platte kann ein Garn hergestellt werden, das 37 feinste Filamente umschliesst. Nach dem Webprozess wird das umschliessende Polymer aufgelöst, so dass nur noch die 37 feinsten Filamente übrig bleiben. Mit der rechten Verteilerplatte kann eine Stapelfaser mit einem Mantel aus einem anderen Polymer umgeben werden, so dass sich unterschiedliche Fasereigenschaften kombinieren lassen.

Für weitere Informationen:

Dr. R. Wehrli, Gurit-Heberlein Gruppe; CH 9630 Wattwil

Tel. +41 (0)71 987 1010; Fax +41 (0)71 987 1005; www.gurit.com

Zu Gurit-Heberlein (www.gurit.com)

Die Gurit-Heberlein Gruppe ist auf Spezialgebiete der Chemical and Synthetics Technology spezialisiert. Die Gruppenunternehmen verfügen über ein breit abgestütztes Material-, Verfahrens- und Grundlagenwissen im Bereich synthetischer Materialien. Gurit hat sich sowohl auf Anwendungen im Health Care Bereich und als auch im Industriebereich spezialisiert. In der Health Care Division stehen im Dentalsegment Abform- und Füllmaterialien sowie eine breite Palette ergänzender Produkte für den Zahnarzt oder das Zahnlabor, sowie im Medizinalbereich unter Reinraumbedingungen produzierte Beatmungsprodukte und medizinische und pharmazeutische OEM-Einmalprodukte im Vordergrund. In der Industrial Applications Division zählt Gurit für Hochleistungsverbundwerkstoffe (Advanced Composites) zu den führenden Lieferanten modernster Material- und Konstruktionssysteme. In der Herstellung und Veredelung synthetischer Fasern (Fasertechnologie) gelten weltweit die Schlüsselkomponenten von Gurit-Heberlein als Referenzgrößen.