



Advanced
Composites Group

umeco.composites

Advanced Composites Group Ltd.
Composites House, Sinclair Close,
Heanor Gate Industrial Estate, Heanor,
Derbyshire DE75 7SP UK
Tel: +44 (0)1773 766200
Fax : +44 (0)1773 530245
www.advanced-composites.co.uk

Pressemitteilung

8. August 2011

Neuer deutscher Standort der Advanced Composites Group

Umeco plc („Umeco“), die Muttergesellschaft der Advanced Composites Group Ltd (ACG), hat heute bekannt gegeben, dass sie vom Insolvenzverwalter der Fenotec Gesellschaft für Industrieerzeugnisse mbH („Fenotec“) Anlagen für 2,2 Millionen EUR erworben hat. Das ist die erste Akquisition für Umeco, seit sie den Geschäftsbereich des Lieferkettenmanagements aufgegeben hat, um sich auf den schneller wachsenden Geschäftsbereich der Hochleistungsverbundwerkstoffe zu konzentrieren. ACG wird seine Geschäfte von diesen neuen Anlagen aus als ACG (Umeco Composites GmbH) führen.

Die erworbenen Anlagen, die sich in Beelitz bei Berlin befinden, umfassen Gebäude und eine hochwertige Produktionseinrichtung, mit denen Umeco sein Angebot an vorimprägnierten Faserprodukten (Prepregs) herstellen wird. Umeco wird elf der ehemaligen Mitarbeiter von Fenotec übernehmen.

Fenotec ist im Dezember 2010 in die Insolvenz gegangen; kurz nachdem das Unternehmen 5 Millionen EUR in neue Gebäude und Maschinen investiert hatte. Ursache für diesen fehlgeschlagenen Versuch, in den Prepreg-Markt einzusteigen, war der geringe Umsatz aufgrund des Mangels an einem in der Branche anerkannten Produktprogramm. Umeco erwartet, durch die Herstellung seines eigenen bewährten Angebots an Prepreg-Materialien in Beelitz das dringend benötigte zusätzliche Volumen rasch erreichen zu können. Das Unternehmen wird von diesem Standort aus auch sein breites Angebot an Struktur- und Prozessmaterialien für die Herstellung von Faserverbundwerkstoffen vertreiben.

Die bereits bestehenden europäischen Prepreg-Anlagen Umecos befinden sich in Großbritannien, sodass diese Übernahme sowohl zusätzliche Herstellungskapazität für Prepregs als auch eine Vertriebsbasis auf dem europäischen Festland bietet, wodurch sich die Lieferzeiten für die Kunden in Deutschland und in Süd- und Osteuropa erheblich verkürzen werden.



Andrew Moss, Chief Executive von Umeco, sagte dazu:

„Die Übernahme der Anlagen von Fenotec bietet Umeco eine hervorragende Möglichkeit, näher bei unseren Kunden auf dem europäischen Festland zu sein und unsere Herstellungskapazität zu einem Zeitpunkt zu erweitern, zu dem die Verbundwerkstoffbranche ein erhebliches Wachstum genießt. Die Betriebseinrichtung, die wir erwerben, ist praktisch brandneu und von sehr hoher Qualität und sie verringert die unmittelbare Notwendigkeit, die Kapazität in unserer bestehenden Anlage in Manchester zu vergrößern.“

– Ende –

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jon Stowell - Sales and Marketing Director - ACG UK
Telephone: +44 (0)1773 766200
E-mail: jstowell@acg.co.uk
Website: www.acg.co.uk

Redaktionelle Hinweise

Advanced Composites Group (ACG) ist Hersteller von Hochleistungsverbundwerkstoffen und –komponenten und spezialisiert sich auf eine breite Vielfalt von Branchen wie Motorsport, Luft- und Raumfahrt, Marine, Automobilindustrie, Windenergie und Freizeitsport. Der geschäftliche Schwerpunkt des Konzerns und seiner vier Unternehmensbereiche ist die Herstellung von Prepregs für Komponenten und Werkzeuge. ACG besitzt

Produktionsbetriebe in Heanor und Manchester in Großbritannien und in Tulsa in den USA. Der Konzern wird vom Hauptsitz in Heanor aus verwaltet und hat weltweit etwa 400 Mitarbeiter.

Umeco ist ein internationaler Anbieter Hochleistungsverbundwerkstoffen und hauptsächlich für die Bereiche Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Windenergie sowie die Freizeit- und Automobilindustrie tätig. Die Einnahmen aus der laufenden Geschäftstätigkeit betragen, im Jahr bis zum 31. März 2011, 207,4 Millionen GBP (umgerechnet 234 Millionen EUR) und diese Geschäftstätigkeit umfasst Produktions- und Vertriebsstätten in Großbritannien, Europa und den USA mit insgesamt 863 Mitarbeitern.

Umeco wird durch zwei Geschäftsrichtungen verwaltet:

- Strukturmaterialien – Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von modernen Verbundwerkstoffen; und
- Prozessmaterialien – Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Vakuumfolienmaterial.