

25. März, 2010, Bruchsal

+++++ Press release, for immediate release ++++++

Menzolit GmbH vereinbart Exklusivlizenz mit Disnflex, Schanghai, China

Menzolit GmbH mit Sitz in Bruchsal, Deutschland und Disnflex Composites Co. Ltd. mit Sitz in Schanghai, China haben eine Lizenzvereinbarung, wirksam seit 1. März 2010 unterzeichnet. Disnflex Composites wird dadurch exklusiver Lizenzpartner von Menzolit für die asiatischen Länder China, Japan, Korea, Singapur, Taiwan, Thailand, Vietnam, Malaysia, Indonesien.

Die Lizenz umfasst Exklusivrechte für die Fertigung und Vermarktung von Menzolit SMC, BMC, HPC in den genannten Märkten sowie die Benutzung des Namens und der Marke Menzolit für alle von Disnflex gefertigten SMC, BMC, HPC Produkte.

Durch die Lizenz erhält Disnflex Zugang zu Menzolit-Technik, Produktinformationen, technische Unterstützung und Prozessoptimierung. Disnflex ist dadurch in der Lage Menzolit-Qualität in China zu fertigen und den asiatischen Markt mit hochwertigen Produkten zu bedienen. Diese Vereinbarung hilft Menzolit und Disnflex globale Kunden in Asien und Europa mit einem durchgängigen Produktstandard zu beliefern.

Editors note:

Menzolit

Menzolit, gegründet 1948 in Deutschland, entwickelt und produziert Faserverstärkte Werkstoffe in der Form von SMC, BMC, HPC. Diese Produkte werden in Industrieanwendungen verwendet um herkömmliche Werkstoffe wie Stahl oder Aluminium zu ersetzen. Kosten- und Gewichtsreduktion, Steifigkeit, Flammwidrigkeit, Temperaturbeständigkeit und leichte Anpassung an spezifische Anforderungen sind die Hauptvorteile gegenüber Stahl oder Aluminium.

Disnflex

Disnflex composites (Shanghai) Co. Ltd mit Sitz in Shanghai, China hat in der ersten Ausbaustufe 2,2 Millionen Euro investiert. Das Management ist chinesisch aber alle Mitglieder des Management-Teams haben umfangreiche Erfahrung in internationalen Geschäften und auf dem Gebiet der Verbundwerkstoffe. Ziel ist es das Unternehmen schnell als „World Class“ Unternehmen in Sachen SMC, BMC, HPC zu etablieren. Die Zusammenarbeit mit Menzolit, einem renommierten Hersteller von Verbundwerkstoffen ist ein wichtiger Schritt in Richtung dieses Ziels.