

Wettbewerbsfähige Produkte auf der Coil Winding 2010

von  Dr. Müller GmbH

03.03.2010 - 13:22 Uhr - Wirtschaft, Handel & Industrie

prcenter.de) Die Dr. Müller GmbH, immer auf der Suche nach kontinuierlicher Verbesserung durch Innovation und Produktentwicklung und -einführung sowie der erforderlichen Logistik -und Verpackungslösungen, ist sich der Bedeutung der Coil Winding bewusst, welche die grösste Messe für Spulwicklung und elektrische Isolierstoffe ist. Auch im Juni 2010 wird die Dr. Müller GmbH, wieder auf der Coil Winding vertreten sein, um den Besuchern einen persönlichen Beratung zu bieten, der die Erfüllung spezifischer Bedürfnisse an technischen Lösungen ermöglicht.

Mit über 35 Jahren Erfahrung bietet die Dr. Müller GmbH in Ahlhorn den Besuchern auf dieser internationalen Veranstaltung technische Lösungen für ihre spezifischen Bedürfnisse, selbstverständlich nicht ohne eine persönliche Beratung, um die Leistung Ihres Endprodukts zu verbessern.

Auf der CWIEME 2010, welche dieses Jahr vom 22. bis zum 24. Juni stattfindet, wird die Dr. Müller GmbH folgende ihrer Produkte präsentieren: Flexiso (flexible Isolationen) und Rigidiso (Plattenmaterial), aber auch ihr breites Angebot vorgefertigter Teile aus Isoliermaterialien wie Nomex Typ 410, Kapton, Mylar, Ultem, Hostaphan und Melinex 328.

Wie bereits erwähnt, empfiehlt die Dr. Müller GmbH ausdrücklich den Besuch dieses großen Ereignisses, das seit 1996 stattfindet. Schließlich ist die CWIEME 2010 nicht nur eine hervorragende Plattform für Unternehmen im Energiesektor miteinander zu kommunizieren, sondern auch, weil es den Besuchern die Möglichkeit bietet, informiert zu werden und die neuesten Fortschritte und Entwicklungen bei Produkten, Technologien und Dienstleistungen in diesem Sektor kennenzulernen.

Angaben zum Autor:

Stefan Schmidt
Zeppelinring 18
26197 Ahlhorn
Deutschland

Dr. Müller GmbH

Ihrem weltweiten Ansprechpartner für Elektro-Isolierstoffe, Wärmeleitprodukte, Dichtungen und technische Folien. Wir liefern Komponenten und Isoliersysteme für Solaranlage, Windkraftanlagen, Elektroautos, Elektromotoren. Hierzu verarbeiten wir Materialien, wie z.B. Nomex®, Mylar®, Kapton®, Norton TH®, Ultem®, EPGC 203, GFK mit verschiedenen Fertigungsverfahren zu einbaufertigen Teilen.

© 2007-2010 prcenter.de