

Pressemitteilung von **Dr. Müller GmbH**

CWIEME Berlin 2010: Dr. Mueller GmbH

(fair-NEWS) - Für jeden Anwendungsbereich die optimale Lösung



Stand in Berlin

Vom 22 bis 24 Juni präsentierten sich die Unternehmen Saint-Gobain Performance Plastics GmbH und Dr. Müller GmbH gemeinsam auf der Coil Winding Messe Stand 2113 in Berlin.

Die Dr. Müller GmbH (Ahlhorn) ein Unternehmen mit Visionen stellt bereits seit 12 Jahren auf der Coil Winding Messe in Berlin aus. "Der Erfolg ist jedes Jahr gestiegen: Dies ist ein Beweis für die Qualität der Veranstaltung", sagt John Nock, Geschäftsführer der Mueller (UK) LTD. "Berlin ist der perfekte Ort für die Ausstellung. Dies hat der anhaltende Erfolg der Messe bewiesen".

Auf der CWIEME 2010 hat die Dr. Müller GmbH ihre High-Tech Produkte wie zum Beispiel: Flexiso (flexible Isolationen) und Rigidiso (Plattenmaterial), Slot-Liner und Keile präsentiert.

Allerdings war das attraktivste Produkt des Standes ein großes Rohr aus HGW 2375.4 mit einem Durchmesser von 1600 mm.

Die Dr. Müller GmbH möchte sich bei allen Besuchern an unseren Stand für ihre Anfragen bedanken.

Das mittelständische Unternehmen ist in der Lage, flexibel und schnell auf sich ändernde Märkte und neue Produkthanforderungen zu reagieren, um gemeinsam mit dem Kunden Lösungen zu entwickeln. Das Unternehmen trägt eine besondere Verantwortung für die Integration von Qualität, Produktsicherheit, Arbeitssicherheit und den Schutz unserer Umwelt.

Deshalb konzentriert die Firma ihre Vertriebs- und Entwicklungsbemühungen auf folgende Märkte: Windkraft, Solarindustrie, Automobilindustrie/E-Auto und Brennstoffzelle.

• **Pressekontakt**

Dr. Müller GmbH
Zeppelinring 18
D-26197 Ahlhorn
Tel: +49 4435 9710-10
Fax: +49 4435 9710-11
Mail: info@mueller-
ahlhorn.com

• **Kontakt**

Dr. Müller GmbH
Zeppelinring 18
26197 Ahlhorn
Deutschland
Telefon: +49 4435 9710-10



Karte zeigen

• **Unternehmensinfo**

Über Dr. Mueller GmbH

Zertifiziert nach ISO 9001 Elektroisolierstoffe und -Teile für die Elektro- und Elektronikindustrie, insbesondere für Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren. Nutisolationen, Deckschieber, Phasenisolation, Bänder (auch gefiedert), Stanz- und Biegeteile, alles auch beschichtet, selbstklebend und auch in fertigungsoptimaler Anlieferung aus Materialien der Isolierstoffklasse E, B, F, H, GFK, HGW, Nomex®, Kapton®, Mylar® sowie Lamine aus diesem Produkte. Viele der Produkte sind UL-approbiert.