

Müller und Temac: Distributionsvereinbarung über Dichtungsmaterialien

9. April 2010 - 14:15 – DRMUELLER/AHLHORN

Die in Ahlhorn/Niedersachsen ansässige Dr. Müller GmbH sowie die Temac, a.s (Zverinek/Tschechien) haben eine Distributionsvereinbarung für den deutschen Markt über die durch Temac produzierten Produkte geschlossen.

Die Produktpalette der Firma Temac umfasst eine umfangreiche Produktpalette von industriellen Dichtungen, vor allem: Faser-Gummi-Dichtungsplatten, Platten aus expandiertem Graphit und PTFE, ein komplettes Programm von kombinierten Dichtungen wie z.B. Spiraldichtungen, kammprofilierte und metallummantelte Dichtungen, Metall-Dichtringe und spezielle Dichtungselemente, Packungen, Graphitringe, Manschetten, PTFE-Produkte, statische Isolierschnüre und Textilien, Thermoisolierplatten und Kraftfahrzeugdichtungen und andere Dichtungskomponenten.

„Mit der Unterzeichnung des Distributionsvertrages ist es uns gelungen, die Produktpalette eines in Europa führenden Herstellers von Dichtungsmaterialien in Deutschland vertreiben zu dürfen“, so Frank Funke, Vertriebsleiter der Dr. Müller GmbH.

Zunächst wird sich die Dr. Müller darauf konzentrieren, die asbestfreien Dichtungsplatten des tschechischen Unternehmens zu vertreiben. Hierbei soll in erster Linie mit dem technischen Handel sowie ausgewählten Stanzereien zusammengearbeitet werden.

„Der Vorteil der Temac-Materialien ist, dass bereits eine Vielzahl von Zulassungen erteilt wurde“, so Daniel Moc, Vertriebsleiter von Temac.

So gibt es beispielweise DVGW-, KTW- und BAM-Zulassungen.

Renommierete Firmen setzen Produkte aus dem Hause Temac ein:

Aus dem Bereich der Petrochemie sind die Firmen Shell, Esso und Bayer zu nennen, aus der Automobilindustrie sind die Volkswagen-Tochter Skoda, der französische Zulieferer Valeo sowie der Zulieferer Faurecia Kunden.

Beide Unternehmen sind zuversichtlich, signifikante Marktanteile in Deutschland gewinnen zu können, da die Materialien ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis bieten.

Dr. Müller GmbH
Zeppelinring 18
D-26197 Ahlhorn

Telefon: +49 4435 9710-10
Telefax: +49 4435 9710-11

E-Mail: info@mueller-ahlhorn.com
Internet: www.mueller-ahlhorn.com
Internet: www.temac.cz

Über Dr. Müller GmbH:

Die Dr. Müller GmbH mit Sitz in Ahlhorn (Niedersachsen) beweist sich seit 1967 als erfolgreicher Dienstleister für das Produzierende Gewerbe. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung und Umsetzung von individuellen maßgeschneiderten Lösungen für die Herstellungsprozesse der jeweiligen Partner.

Die Dr. Müller GmbH ist heute einer der weltweit größten Zulieferer von Elektro-Isolierstoffen, Dichtungen und Wärmeleitprodukten. Neben dem Firmensitz in Norddeutschland bestehen eine Niederlassung in Brasilien und ein Vertriebsbüro in England. Die Kunden kommen vornehmlich aus der Elektro- und Elektronikindustrie, aus der Automobilproduktion sowie aus der Landtechnik und der Medizintechnik. Neben der Entwicklung und Umsetzung technischer Lösungen realisiert die Dr. Müller GmbH auch Logistik- und Verpackungslösungen.

Das Unternehmen ist zertifiziert für das Qualitätsmanagement nach ISO 9001.

Über Temac, a.s.:

Die Firma Temac ist einer der führenden mitteleuropäischen Produzenten von Automobildichtungen sowie industriellen Dichtungen für Energetik, Chemie, Gasindustrie, Ölindustrie und Petrochemie. Temac, a.s. entwickelt, produziert und vertreibt man eine der umfangreichsten Produktpaletten im Dichtungssektor.

Durch den Einsatz von neuen Technologien und die internationale Zertifizierung der Qualität beliefert Temac z.B. die Unipetrol-Gruppe (ein Unternehmen der Orlen-Gruppe), Slovnaft, Shell, die Volkswagen Group und Daewoo Avia. Entsprechende Zertifikate ISO 9001, ISO 14001 und ISO/TS 16949 sind vorhanden.

- [Distributionsvereinbarung für den deutschen Markt](#)
- [Technik](#)
- [Pressemitteilung](#)
- [Kostenlose Pressemitteilung Veröffentlichung](#)
- [Dichtungen](#)
- [Dichtungskomponenten](#)
- [Dichtungsmaterialien](#)
- [PTFE](#)
- [PTFE-Produkte](#)
- [Thermoisolierplatten](#)

© 2009 / 2010 by [OnlinePresse.info](http://www.onlinepresse.info)

<http://www.onlinepresse.info/node/36498>