

Schleifmittel und Superabrasives aus Indien



Bild 1:
Ansicht des Firmengebäudes

Die Murugappa Group wurde im Jahr 1900 gegründet und hat heute ihr Hauptquartier in Chennai, Indien. 28.000 Mitarbeiter in 29 Tochterfirmen erwirtschaften einen Jahresumsatz von 1,6 Mrd. US\$. Das Waren- und Dienstleistungsangebot der Gruppe umfasst u.a. Schleifmittel, Sanitärkeramik, Finanz- und Ingenieurdienstleistungen sowie Bio-Produkte.



Die Tochterfirmen, von denen 8 an der National Stock Exchange (NSE) und der Bombay Stock Exchange (BSE) gehandelt werden, gehören in Ihren jeweiligen Produktbereichen zu den Marktführern in Indien.

Die Gruppe ist international aktiv, neben eigenen Vertretungen und Niederlassungen hat sie Allianzen mit führenden Unternehmen aufgebaut. Dazu gehören: Cargill International S.A., Schweiz; Roca Sanitario, S.A., Spanien; Wendt GmbH, Deutschland; Morgan Crucible Co plc, England; Borg Warner Morse Tec, USA. Die Murugappa Group gehört seit Jahren zu den am schnellsten wachsenden Unternehmen Indiens.

Carborundum Universal Ltd., ein Flagship-Unternehmen der Grup-

Bild 2:
SIC Produktionsanlagen

pe, ist Indiens größter Hersteller von Schleifmitteln, technischer Keramik, Feuerfesterzeugnissen und Elektromineralien. CUMI wurde 1954 als Joint Venture von der Murugappa Group, Carborundum Co., USA und Universal Grinding Wheel, England gegründet und wird heute als Aktiengesellschaft an den Börsen in Indien gehandelt.

Das Tätigkeitsfeld von CUMI umfasst die Förderung von Rohstoffen in eigenen Bauxitminen, Herstellung von Rohwaren wie Siliciumcarbid oder Aluminiumoxid und die Weiterverarbeitung



Bild 3: Korngrößtenbestimmung mit

zu technisch hochwertigen Endprodukten für eine Vielzahl von Anwendungen in derzeit 10 Produktionsstätten.

CUMI ist ein Pionier in der Herstellung von gebundenen Schleifmitteln, Schleifmitteln auf Unterlage und Superabrasives für den indischen Markt. Neben Standardprodukten werden auch kundenspezifische Lösungen und Produkte konzipiert. Primäre Aufgaben des Unternehmensbereichs Elektromineralien (EMD)



sind Herstellung und Vertrieb von hochwertiger Rohware Siliciumcarbid und Aluminiumoxid entsprechend internationalen Normen wie FEPA oder JIS.

Alle Unternehmensbereiche von CUMI sind qualitätszertifiziert nach IS 9001:2000. Umweltmanagementsysteme nach IS 14001 sind für einige Produktionsstätten bereits zertifiziert.

Das Produktspektrum des Unternehmensbereichs Elektromineralien (EMD) beinhaltet Standardprodukte wie:

Siliziumcarbid schwarz:

Körnungen

FEPA Macro F P

FEPA Micro F P

Edelkorund weiss:

Körnungen

FEPA Macro F P

FEPA Micro F P

Edelkorund rosa:

Körnungen

FEPA Macro P

Halbedelkorund:

Körnungen Grits

FEPA Macro F P

FEPA Micro F P

Normalkorund:

Körnungen Grits

FEPA Macro F P

FEPA Micro F P

Weiterhin werden entsprechend Kundenwunsch Kornfraktionen und spezielle Qualitäten hergestellt.

CUMI beliefert seine Kunden i.d.R. von Kochi, Indien per Full Container Load. Um den Forderungen der europäischen Kunden nach flexibler Bedarfsdeckung zu entsprechen, wurde für den Produktbereich Siliciumcarbid schwarz Mikro F und P ein Auslieferungslager in Venlo, Holland eingerichtet. Dieses Auslieferungslager soll, entsprechend der Nachfrage im Markt, sukzessive auch auf andere Produktbereiche ausgedehnt werden. CUMI besitzt den Status einer Local Company mit eigener Umsatzsteuer-Identnummer in der EU. Lieferungen ex Venlo können daher wie innergemeinschaftliche

Verkäufe abgewickelt werden, d.h. keine Verzollung durch den Endkunden in der EU (Verzollung durch CUMI), und die Berechnung erfolgt ohne Mehrwert- bzw. Einfuhrumsatzsteuer.

Kontakt

Vertrieb Europa:

Tel.: 49 (0)151 12 4 0882

Fax: 49 (0)221 2 14 004

e-mail: info@cumie-emd.eu

web: www.cumie-emd.eu

CUMI Electrominerals Division, P.B.

No. 1, Kalamassery Development

Plot P., Ernakulam Dist.,

Kerala 68 109, India

Tel.: 91 484 2540 99

Fax: 91 484 25 2 019

e-mail:

salesemd@cumie.murugappa.com

web: www.cumie.murugappa.com



Bild 5:

SIC fen

(Werkbilder: Carborundum Universal Ltd.,
Ernakulam Dist. Indien)