

Mit vielen Vitaminen: Rapsöl »Moritz« ist absoluter Renner

WV 12.9.07

Die Firma Kleeschulte aus Büren ist auf mehreren Ebenen am Markt tä

Brauchen sie Pellets? Oder Rapsöl? Vielleicht Rindenmulch oder Blumenerde? Auch das Einlagern von Getreide ist möglich. All dieses bietet das Unternehmen Kleeschulte in Büren.

»Am Bennenberg«, auf historischen Grund und Boden, da wo früher das Zementwerk Ewers stand, befindet sich das Familienunternehmen Kleeschulte. Einst von Großvater Franz-Josef Kleeschulte gegründet, von Vater Hellmut weiter ausgebaut, führen heute die Geschwister Bernd Kleeschulte und Mariel Kleeschulte-Vrochte das 70 Mitarbeiter zählende Unternehmen Kleeschulte in Büren und Rüthen.

1956 kaufte Großvater Franz-Josef das Gelände und die Gebäude von dem damaligen Eigentümer VEW, um hier Getreide einzulagern. Zwar waren die 4000 Tonnen die damals eingelagert wurden, im Verhältnis zu der heutigen Kapazität von 60 000 Tonnen eher bescheiden, aber sie waren das Fundament für eine stetige erfolgreiche Weiterentwicklung des Familienunternehmens. Als Hellmut Kleeschulte das Unternehmen nach dem plötzlichen Tod des Vaters übernahm, schaffte er es, trotz einiger Tiefen, die Firma zu einem der füh-

renden Großhandelsunternehmen in der Region auszubauen. Unter seiner Regie entstand auch das zweite Standbein des Unternehmens, die Firma Kleeschulte Erden in Rüthen. Vorausgegangen war der Kauf des ehemaligen Spanplattenwerkes Gröver in Rüthen. Statt Spanplatten entstand nun hier aus Baumrinde wertvolle Dekor-Mulch und Blumenerde für den Gartenbau. Das Sortiment Bonater gehört zu den an im Fachhandel erhältlichen Spitzenprodukten Heute zählt dieser Geschäftszweig in Rüthen 40 Mitarbeiter und wird von dem Ehepaar Mariel Kleeschulte-Vrochte und ihrem Gatten Dr. Wilfried Vrochte geführt.

Wichtiges Standbein des Bürener Unternehmens ist aber auch weiterhin die Getreidelagerung und dessen Veredlung. Hinzu kommt der Handel mit Ölsaaten (Raps). Ähnlich der Börse an der Chicago Board of Trade wird in der Bürener Zentrale deutschlandweit Raps gehandelt. Kunden sind in erster Line Genossenschaften und Landhandelsunternehmen.

Aber auch bei Kleeschulte in Büren wird Raps verarbeitet. So wird hier Pflanzenöl zur energetische Verwendung produziert. Allerdings läuft die Herstellung des Kfz-Kraftstoffs aufgrund der unvorhersehbaren Steuerpolitik für Pflanzenöl derzeit auf

Sparflamme. Ganz anders sieht es dagegen bei der Produktion von kaltgepressten Speiserapsöl aus. Das unter dem Namen Moritz auch im Einzelhandel zu erwerbende Öl hat sich zu einem echten Renner entwickelt. Kein Wunder, ist das Öl nicht nur cholesterinfrei, sondern es hat auch einen hohen Vitaminanteil. Im Haus Kleeschulte ist man mit Recht stolz auf diesen Erfolg und arbeitet bei der Vermarktung eng mit heimischen Geschäften zusammen. Übrigens: beim Bürener Oktobermarkt kann das Rapsöl im Geschäft Mini-preis gekostet werden.

Das dritte Standbein des Unternehmens ist der Energiehandel. Holzpellets, in Säcken oder als lose Ware, lieferbar im 24-Stunden Service, Kleeschulte macht es möglich!

Eigene Absackanlagen, spezielle Reinigungsanlagen und eigene Vermarktung sind weitere Stärken. Rund 10 000 Tonnen können eingelagert werden, was jederzeit Liefersicherheit für den Kunden gewährleistet.

Wer sich mehr Informationen einholen möchte, der sollte beim Oktobermarkt zur ehemaligen Gehörlosenschule kommen. Auf dem Schulgelände wird die Firma Kleeschulte in einem »Energiedorf« auch über die Vorzüge des Heizens mit Holzpellets informieren. -eB-



Firma auf vielen Standbeinen (von links): Martin Wulf (zuständig für erneuerbare Energie), Geschäftsführer Bernd Kleeschulte, und Wilfried Kahr, Verkaufsleiter des Produktes Moritz (Speiserapsöl). Foto: Johannes Büttner

AUTO KÖCH

Lindenstraße 11
33142 Büren
Tel. 0 29 51 / 98 55-0

Hoppecker Straße 47
59929 Brilon
Tel. 0 29 61 / 97 71-0

www.auto-k

FAR

is

Wund

Büren • Fürstenberger

OPT
Schi

Contactli
Brillenglas
sofort oder

33142 Büren
Telefon 0 29

KLEESC
HOLZ

Holzpellets von
PROFIPE

02951

www.hairk
Sträh

KD
Gr