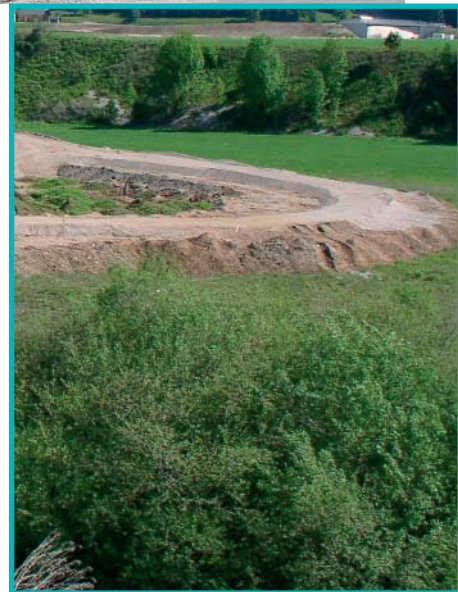


Mit neuem Erscheinungs- bild – Tradition in der Zukunft



Die privaten Institute ÖKO-Datenservice und OEKO-Agrar sind seit 30 Jahren für ihre Kunden da. Ge-gründet wurden die Unternehmen von Prof. Dr. Husz aus dem Bestre-ben heraus, problemspezifische Lö-sungen zu erarbeiten und unabhän-gig von politischen Zwängen umzu-setzen. Die Unternehmen konnten sich durch seriöse Arbeit am Markt etablieren, die Beteiligung und die Koordination von nationalen und internationalen Forschungsprojekten ist ein Beweis der wissenschaftlichen Anerkennung. Die ÖKO-Datenservice ist ein modern ausgestattetes chemisches Labor, die OEKO-Agrar, als Agrartechnische Handels- und Produktions-GesmbH gegründet, ist für die Projektabwicklung zuständig. Nach dem plötzlichen Tod von Prof. Dr. Husz im Jahr 2004 wurden die beiden Firmen von der BfK, Boden-Filter- und Kulturerdenproduktions-gesellschaft übernommen und in der gleichen Konstellation weitergeführt.



Die **ÖKO-Datenservice** ist ein che-misches Labor, der Schwerpunkt liegt in der Analytik von Boden- und bodenähnlichem Material, Wasser-, Pflanzen-, Kompost-, Klärschlamm-Proben. Ein eigenes Analyseverfah-ren, die "Fraktionierte Analyse" wurde entwickelt und bildet das Kernstück für vielfältige Anwendungen. Interne Forschungsarbeiten zu aktuellen Fragestellungen befähigen das Insti-tut, den Kunden individuelle Problemlösungen innerhalb kürzester Zeit-räume zu bieten.

Die **BfK** ist spezialisiert auf die Her-stellung von Bodenfilterkörpern, die zum Reinigen von Straßenanwässern und Sicherung von Parkplätzen die-nen.

Die **OEKO-Agrar** entwickelt und betreut Projekte auf nationaler und internationaler Ebene im Bereich einer ökologisch orientierten Land-wirtschaft. Ein weiterer Bereich ist die Prozesserde[®], das ist die gezielte Nutzung und Zusammenführung von bestimmten Abfallströmen mit dem Ziel ein bodenidentenes Produkt: Erde zu erzeugen.

Zur Vereinheitlichung unserer Präsenz und zur besseren Identifi-kation der 3 Unternehmen wurden neue Logos geschaffen. Mit neu-em Erscheinungsbild wird die be-währte Kompetenz auch in den nächsten Jahrzehnten für unsere Kunden zur Verfügung stehen.



Autoren:
DI Hans Unterfrauer
Franz Grotenthaler
BfK Bodenfilter- und
Kulturerdenentwicklungs GmbH
Karling 11
A-4081 Hartkirchen
Mobil Tel: +43-664-80660215
em@il: bfk.gr@a1.net