

Dieser ermöglicht die permanente Auswertung und Aufbereitung aller Fahrzeugdaten, um u. a. im Vorfeld Werkstattaufenthalte und/oder Wartungen planen zu können. Ein zweites Standbein sicherte sich das Unternehmen 1989 mit der Konstruktion und dem Bau eines Wegebaufertigers. Diese Spezialmaschine ist eine günstige Alternative zu anderen Wegebausystemen. Die Trasse, für die mineralgebundene Schottergemische in verschiedenen Körnungen verwendet werden können, ist nach dem Aufbringen des Materials wieder sofort durchgehend befahrbar und muss im Anschluss nur noch abgewalzt werden. Bei dieser Art von Wegebau ist kein zusätzliches Personal nötig, so dass bis zu 40 Prozent der sonst üblichen Kosten eingespart werden können. Dieser Wegebaufertiger ermöglicht, Wege so eben wie asphaltierte Straßen zu bauen. Geländeunebenheiten werden computergesteuert ausgeglichen. Fahrbahnbreiten ab 2,50 m aufwärts sowie Dachprofile in verschiedenen Krümmungen können somit problemlos realisiert werden. Seit kurzem verfügt das Unternehmen auch über einen neuartigen Bankettfertiger, der ebenfalls am Lkw als Anbaugerät angebracht werden kann.
Info: www.friedl-transporte.de



HKS-Unternehmensgruppe aus Wächtersbach-Aufenu:

Die HKS-Unternehmensgruppe hat 1970 unter dem Namen ihres Begründers Walter Höhn in Frankfurt Sachsenhausen als Dreherei begonnen. Heute werden unter der Geschäftsleitung von Günter Höhn in Wächtersbach-Aufenu hydraulische, pneumatische und mechanische Komponenten und Systeme entwickelt, konstruiert und gefertigt. Schwerpunkte sind Drehantriebe, Dreh-Hub-Kombinationen, Schwenkantriebe und Zylinder. Die HKS Dreh-Antriebe GmbH ist für Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb zuständig. Hier wird das Know-how gewonnen, das die Drehantriebe von HKS zu den anerkannten Produkten auf ihrem Gebiet weltweit macht. Ein weiteres Mitglied der Unternehmensgruppe ist die HKS Dreh-Antriebe GmbH & Co. KG in Neukirch, Lausitz. In dem sächsischen Unternehmen werden vor allem die großen Drehantriebe gefertigt. Bedingt durch den Standort ist sie der idealer Servicepartner für Kunden aus dem osteuropäischen Raum.

Hydraulische Drehantriebe sind kompakte Aggregate, mit denen auf engstem Raum durch hydraulischen Druck sehr hohe Drehmomente erzeugt werden. Weil sie trotz ihrer enormen Kraft äußerst präzise und einfach zu steuern sind, haben HKS-Drehantriebe nahezu jeden Bereich erobert, in dem begrenzte Drehbewegungen mit einem hohen Drehmoment erforderlich sind. Dank hoher Präzision und den robusten Gehäusen, die bis zu 350 bar Betriebsdruck standhalten, ist das Innere der Drehantriebe perfekt geschützt und damit immun gegen Staub, Schmutz und Nässe. Obwohl von außen eher unscheinbar, könnte das stärkste Exemplar der Drehantriebe mühelos 20 VW Golf von einer auf die andere Seite schwenken.

Auch in Zukunft wird das Unternehmen daran arbeiten, seine Antriebe noch leistungstärker und kompakter zu konstruieren. Für die nahe Zukunft sind hier bereits weitere Innovationen geplant, wie zum Beispiel die Weiterentwicklung von Antrieben für den Bereich Hub- und Arbeitsbühnen. Das Unternehmen möchte derzeit nur so viel verraten, dass an der Materialauswahl heftig geforscht wird, um diese spe-

ziellen Antriebe genauso sicher und kraftvoll, jedoch mit reduziertem Gewicht anbieten zu können.
Info: www.hks-partner.com



Huddig AB/econtech aus Stuttgart:

Die Firma Huddig feierte im August 2009 ihr fünfzigjähriges Firmenjubiläum. In der nordschwedischen Kleinstadt Hudiksvall entwickelt und produziert Huddig seit 1959 multifunktionale Baumaschinen für die unterschiedlichsten Einsätze. Huddig Baggerlader werden in Schweden und besonders in nordischen Ländern als Alternative zu bekannten Baumaschinenherstellern eingesetzt.

Neben den typischen Aufgaben im Bereich Hoch- und Tiefbau, Abbruch, Straßenbau, Straßeninstandhaltung und -wartung werden Huddigs auch beim Bau und Service von Eisenbahninfrastruktur, dem Stromleitungsbau und der Kabelverlegung und selbst in der Land- und Forstwirtschaft verwendet. Schon bald erkannte das Management Deutschland als potenziellen Absatzmarkt.

Mit dem Unternehmen econotech GmbH aus Stuttgart fand der schwedische Hersteller einen kompetenten Partner, um ein Händler- und Servicenetz in Deutschland aufzubauen. Dabei helfen die Erfahrungen der beiden Geschäftsführer Florian Borst und Horst Ripke sowohl im Vertrieb als auch in der Baubranche, um die zwei Maschinenmodelle Huddigs 1060B und 1260B zum Renner in Deutschland werden zu lassen.

Bei den beiden Modellen handelt es sich jeweils um ein knickgelenktes Baufahrzeug, das mit 40 km/h Tempo über Straßen und auf Gleisen rollt, das bedarfsweise wie Bagger, Radlader, Hubbühne, Grabenpflug oder gar funkferngesteuert arbeitet, auch im schweren Gelände. Auf der bauma in München werden beide Unternehmen zusammen die Allround-Maschinen dem Fachpublikum vorstellen.

Info: www.econtech.info
www.huddig.se ■

25 Jahre Rösler

JETZT WIRD GELD VERDIENEN NOCH EINFACHER!

Wir bieten Ihnen 2010 jeden Monat auf www.minidat.de ausgewählte Produkte zu Top-Konditionen!

Feiern Sie mit!

auf www.minidat.de + www.observando.de

Wir sind auf der bauma Freigelände Ft1/102/1

■ Betriebszeiten	■ Maschinenposition & Fahrstrecke
■ Zugangskontrolle	■ Fehlerdiagnose

für

■ Arbeitsbühnen	■ Container
■ Baumaschinen	■ Servicefahrzeuge
■ Gabelstapler	■ mobiles Equipment
■ Transportfahrzeuge	

Bearbeiten Sie mit unseren miniDaTs einfach und kostengünstig.

Datenerfassung · Zugangskontrolle
Diebstahlschutz · Telediagnose