

GRABBEREICH GESTEINS PERSPEKTIVEN

Offizielles Organ des Bundesverbandes der Deutschen Kies- und Sandindustrie,
des Bundesverbandes Mineralische Rohstoffe und ihrer Landesverbände

CRACO[®]
Wir fertigen Verschleißteile.

Wir fertigen **Verschleißteile** aus **Stahl**. Und aus **Erfahrung**.

CRACOX[®]

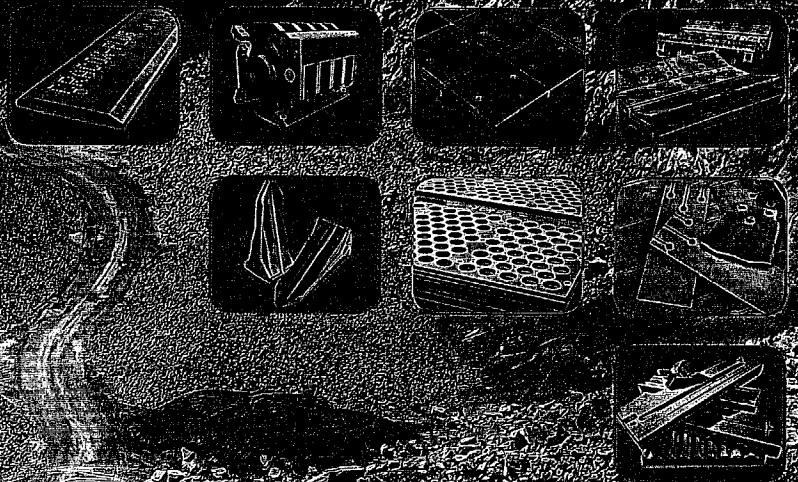
Premium-Verschleißstahl

maXforce

Hochleistungs-Zahnsysteme

LongLife

Einsatz-Vergütungsverfahren



recycling
aktiv

TiefbauLive
Baumaschinen Anwendertage

Besuchen Sie uns auf dem Außengelände!

Karlsruhe (Baden-Airpark) • 18. bis 20. Mai 2011

INTERVIEW Rohstoffpolitik

Neue Struktur der Rohstoffsparte im Bundeswirtschaftsministerium

WIRTSCHAFT Branche im Meinungsbild

Momentaufnahme mit Anregungen aus verschiedenen Richtungen

SCHWERPUNKT Materialtransport

Bei Bandtransporten oder auf Rädern wirtschaftlich sinnvoll entscheiden

TREFFPUNKT Messedoppel im Airpark

Recycling aktiv und TiefbauLive: Ein Experiment wird scharf geschaltet



DIE LOADRITE-RADLADERWAAGEN sind einfach zu bedienen, sehr genau und nach Klasse Y (b) der MID-Richtlinien eichfähig. Foto: Kilomatic

Wiegetechnik für Radlader, Bagger und Band

Seit neuestem ist Kilomatic die deutsche Vertretung der Marke Loadrite, die Radlader-, Bagger- und Förderbandwaagen bester Qualität und leichter Bedienung fertigt. Vom preisgünstigen und leicht bedienbarem System Loadrite Force bis hin zum High-End-Produkt Loadrite L2180 steht für jeden Einsatz die passende Radladerwaage bereit. Die Radladerwaagen sind nach Klasse Y (b) der MID-Richtlinien eichfähig

Die Baggerwaage X-Weight ermittelt per Hydraulikdruck das aufgenommene Gewicht und das System ist somit physikalisch praktisch nicht zu beschädigen. Baggerfahrern bleibt es erspart, vor dem Werkzeugwechsel die Wägezelle zu demontieren.

Loadrite-Förderbandwaagen können nachträglich in ein bestehendes Förderband eingebaut werden, ohne dass das Band mit einem zusätzlichen Zwischenstück versehen werden muss.

■ www.kilomatic.de

Allrounder für Abbruch und Recycling

Die LST Group präsentiert das Staubbindesystem der Serie DSS und einen Auszug aus dem umfangreichen Programm der Produktlinie „Sieben und Brechen“.

Die DSS-Maschinen entfalten ihre Wirkung in vielen Bereichen. Das Prinzip ist so einfach wie effizient: Spezialdüsen erzeugen einen sehr feinen Wassernebel. Unter Berücksichtigung des Windes erzeugt die Serie DSS eine Schutznebelwand bzw. Nebelglocke. Der feine Wassernebel bindet Staub- und Geruchspartikel, statt sie zu verdrängen. Der durch den absinkenden Sprühnebel befeuchtete Boden reduziert die Neuentwicklung von Staub zusätzlich. Ihre Effizienz beweisen die Anlagen in der Demonstration auf dem Gelände der recycling aktiv in Karlsruhe im Freigelände. Dort wird zudem ein Auszug der LST-Produktlinie Sieben und Brechen im Einsatz gezeigt.

■ www.lst-group.com



DAS LST STAUBBINDESYSTEM der Serie DSS bindet Staub- und Geruchspartikel, statt sie zu verdrängen. Foto: LST



BEWEGUNG ist in. Deshalb können auch fast alle Exponate von Wacker Neuson auf der Doppelmesse getestet werden. Foto: Wacker Neuson

Optimaler Partner

Tiefbau und Recycling sind Anwendungsgebiete, für die Wacker Neuson und Kramer Allrad viele Produkte und innovative Lösungen bieten können.

Präsentiert werden Baugeräte für die Boden- und Asphaltverdichtung, Aufbruchtechnik und Versorgungstechnik. Im Bereich Kompaktmaschinen werden vom Bagger bis 14 t über Radlader-Dumper, Teleskopen bis zum Kompaktlader viele Modelle gezeigt und nahezu alle Geräte können zur Messe getestet werden.

■ www.wackerneuson.com

Jetzt umsatteln

Markensoftware zu attraktiven Konditionen bietet die Praxis Software AG im Rahmen einer Crossgrade-Aktion zu Sonderkonditionen an. Im Zuge der Aktion wird die bekannte WDV2010, die als die derzeit am Markt modernste Software für die Rohstoff-, Baustoff-, Schüttgut- und Recyclingbranche gilt, mit 60 % Rabatt veräußert. Wer jetzt nicht zugreift, um bestehende Altanwendungen durch moderne Software zu ersetzen, will seine bestehenden Insellösungen wahrscheinlich gar nicht durch ein integriertes System ersetzen. Dabei liegen die Vorteile auf der Hand und sollen vor allem kleinere Unternehmen ermutigen. Nicht nur der Angebotspreis spricht dafür, professionelle Softwareanwendungen mit genauer Abstimmung auf Branchenbedarf und definierte Tätigkeitsfelder zu erwerben, sondern auch die nachweisbar einfache Installation, die vom Anwender selbst ausgeführt werden kann. Zur Software-DVD gehören ein Installations- und ein Anwendungshandbuch mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen zum Erfolg. Noch ein Pluspunkt ist, dass die Systemsoftware parallel zu den Anforderungen mitwächst. Weitere Anwendungen können jederzeit erworben und nahtlos in die bestehende WDV-Installation eingefügt werden. Eine gute Gelegenheit, den kompletten Funktionsumfang kennen zu lernen, bietet sich beim Besuch am Messestand.

■ www.praxis-edv.de