

GREMAC



Ummenhofer Baumaschinen GmbH und GREMAC starten innovative Partnerschaft in Baden-Württemberg für nachhaltige Lösungen in der Siebtechnik

Die Ummenhofer Baumaschinen GmbH freut sich, die strategische Partnerschaft mit GREMAC, einem führenden Hersteller mobiler Trommelsiebmaschinen, bekanntzugeben. Gemeinsam verfolgen beide Unternehmen das Ziel, innovative und nachhaltige Lösungen für die Bodenaufbereitung und Materialtrennung bereitzustellen.

GREMAC ist bekannt für seine robusten und vielseitigen Siebmaschinen, die durch ihre Benutzerfreundlichkeit und Effizienz überzeugen. Die Partnerschaft wird es ermöglichen, die bewährte Technologie von GREMAC mit den spezialisierten Dienstleistungen von Ummenhofer zu kombinieren. Dies eröffnet neue Möglichkeiten für Kunden in den Bereichen Bau, Recycling und Umwelttechnik.

„Diese Zusammenarbeit markiert einen wichtigen Meilenstein für unser Unternehmen“, erklärt Vertriebsleiter Stephan Kohn. „Mit GREMAC als Partner können wir unseren Kunden noch leistungsstärkere und nachhaltigere Lösungen anbieten.“

Wir führen die mobilen Gremac Siebanlagen in unserem Mietpark, sowohl als auch bieten wir alle Modelle zum Kauf an, führt Stephan Kohn weiter aus.

Die Kooperation umfasst unter anderem die Einführung der GREMAC e2+, einer mobilen Trommelsiebanlage, die durch ihre hohe Durchsatzleistung von bis zu 75 m³/h und ihre modulare Bauweise überzeugt. Diese Maschine ist ein Paradebeispiel für Innovation „Made in Germany“.

Beide Unternehmen planen zudem gemeinsame Veranstaltungen wie die bevorstehenden BAUMA in München, auf der wir Sie recht herzlich am Stand FN.815/3 begrüßen möchten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Marcus Itzerott

Produktmanager Recyclingtechnologien

Tel.: +49 (0)173 8608526

Mail: m.itzerott@ubauma.de

Über GREMAC (www.gremac.de)

GREMAC ist ein führender Anbieter mobiler Trommelsiebanlagen, die durch ihre Effizienz, Flexibilität und Langlebigkeit überzeugen. Das Unternehmen steht für Qualität „Made in Germany“ und setzt Maßstäbe in der Siebtechnik.

