



Ihr Hersteller für Spezialsaugtechnik



Ein großes Ereignis für Kunden, Lieferanten, Partner und Mitarbeiter der RSP GmbH war die 7. Betreiberkonferenz und die Festveranstaltung zum 20jährigen Firmenjubiläum. Wie schon bei den letzten Konferenzen konnten wir wieder mehr als 260 Kunden aus 11 verschiedenen Ländern begrüßen, die mit großem Interesse den Erfahrungsaustausch mit den anderen Saugbaggerbetreibern suchten und den verschiedenen Fachvorträgen folgten. Die Firma Tracto Technik stellte ihren neu entwickelten Kreisschneider vor. In Zusammenarbeit mit einem Saugbagger ergibt sich die Möglichkeit mit diesem Gerät, ein perfektes Key-Hole zu schaffen. Das Key-Hole-Verfahren wird im innerstädtischen Tiefbau vermehrt eingesetzt und wird in der Zukunft sicher eine große Rolle im Nodig Bereich spielen.



**Kontakt**  
RSP GmbH – Zum Silberstollen 10  
D-07318 Saalfeld/Saale  
Telefon +49 3671/5721-0  
Telefax +49 3671/5721-21  
E-Mail [info@rsp-germany.com](mailto:info@rsp-germany.com)

**Bankverbindungen**  
Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt  
Konto 130 702  
BLZ 830 503 03  
BIC/SWIFT HELADEF1SAR  
IBAN DE56 8305 0303 0000 1307 02

Bayerische Hypo- und Vereinsbank AG  
Konto 4 830 873  
BLZ 783 200 76  
BIC/SWIFT HYVEDEMM480  
IBAN DE60 7832 0076 0004 8308 73

USt.-IdNr. DE 158 276 339  
Handelsregister HRB 204639  
Amtsgericht Jena  
Geschäftsführer K.-H. Renger,  
Marina Renger, Jens Graber



Ihr Hersteller für Spezialsaugtechnik

Ein Mitarbeiter von Mercedes Benz präsentierte den AROCS als neue Kraft am Bau, wenn es darauf ankommt. Er beantwortete die Fragen zur technischen Anbindung des Saugaufbaues und zur Verfügbarkeit.

Vorgestellt wurde auch das neue RSP Ersatzteilportal. Dort sind alle Maschinendaten hinterlegt und die maschinenbezogenen Ersatzteile können von unseren Kunden schnell und treffsicher gefunden werden. Natürlich können diese Teile direkt online bezogen werden, das verkürzt die Bearbeitungszeit enorm und sichert eine schnelle Lieferung.

Wichtig ist für RSP-Kunden vor allem die neue mobile APP. Mit ihr können nicht nur die allgemeinen Daten übertragen werden, sondern z. B. auch die Temperatur des Saugaufbaus, aktuelle Drehzahlen des Ventilators, Betriebsstunden und Hydraulikdrücke. Das GPS Modul ermöglicht die Ortung zur Planung von Arbeitseinsätzen oder im Falle eines Diebstahles. Sie erfasst die Ankunft und Abfahrt der Maschine. Über die Benachrichtigungsfunktion erhält man sofort Kenntnis über den Aufenthaltsort. Durch die permanente Erfassung der Daten können Einsätze genau abgerechnet werden. Ein weiterer Vorteil ist die Erinnerungsfunktion für bevorstehende Serviceeinheiten. Die Überwachung und Auswertung der Maschinendaten erinnert den Betreiber in regelmäßigen Abständen an die bevorstehenden Qualitätssicherungsmaßnahmen, damit die Maschine auch weiterhin zuverlässig arbeitet.

