



SURFACE ALLIANCE

PRESSEINFORMATION

Gemeinsam stark im internationalen Markt

Höckh Metall-Reinigungsanlagen neuer Surface Alliance-Partner

Die Surface Alliance hat Verstärkung bekommen. Seit April ist die Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH aus Neuenbürg auf internationaler Ebene neuer Partner des Unternehmensverbundes, der von den deutschen Firmen EMO Oberflächentechnik GmbH, Hösel GmbH sowie LPW Reinigungssysteme GmbH gegründet wurde. Das Credo: Gemeinsam stark im weltweiten Wettbewerb – mit gebündelten Kompetenzen sowie Service- und Vertriebsstrukturen in den ausländischen Märkten.

Industrielle Reinigungstechnik „made in Germany“ ist begehrt und wird im Ausland immer häufiger nachgefragt. Dies stellt die Anlagenbauer vor zunehmend komplexere Aufgabenstellungen, da die meist mittelständischen Betriebe aufgrund ihrer Größe und Struktur prinzipiell nicht auf die Bedingungen des internationalen Warenexports ausgelegt sind. Die Lösung heißt gezielte marktorientierte Unternehmens-Kooperationen, wie sie die genannten Firmen im Rahmen der Surface Alliance bereits seit über zehn Jahren erfolgreich betreiben. Mit Höckh Metall-Reinigungsanlagen konnte nun ein weiterer international etablierter Anlagenbauer mit 40-jähriger Erfahrung für die Expansion und Erweiterung der Marktpräsenz in ausgewählten Ländern gewonnen werden.

Im Gesamten betrachtet stellt sich das Produktportfolio der vier Reinigungsspezialisten wie folgt dar: EMO und Hösel vertreten den Anlagenbereich mit brennbaren Lösemitteln und Hybrid-Verfahren mit Lösemittel

Ansprechpartner für die Presse:

ast. GmbH
Büro für Kommunikation
Vanessa Ast
Leinzeller Straße 14
73527 Täferrot
Tel. + 49 (0) 7175/3095-50
vanessa.ast@ast-pr.de
www.ast-pr.de

../2

HÖSEL GmbH
Max-Eyth-Straße 2
D-75443 Ötisheim
Telefon: +49 (0)70 41 - 93 74 0-0
mail@hoesel-gmbh.de
www.hoesel-gmbh.de

EMO Oberflächentechnik GmbH
Gewerbestraße 38
D-75015 Bretten-Gölshausen
Telefon: +49 (0)72 52 - 94 75-0
info@emo-ot.de
www.emo-ot.de

LPW Reinigungssysteme GmbH
Industriestraße 19
D-72585 Riederich
Telefon: +49 (0)71 23 - 38 04-0
info@lpw-reinigungssysteme.de
www.lpw-reinigungssysteme.de

HÖCKH Metall-Reinigungsanlagen GmbH
Untere Reute 58-66
D-75305 Neuenbürg
Telefon: +49 (0)70 82 / 41 09 31-10
info@hoeckh.com
www.hoeckh.com



sowie wässrigen Medien. Dabei liefert EMO schwerpunktmäßig Sonderanlagen für große Chargen, während Hösel auf Kompaktanlagen für Fein- und Feinstreinigung spezialisiert ist. Höckh steht für Lösungen mit CKW sowie für große Sonderanlagen zur Reinigung mit wässrigen Medien. LPW ist im Bereich der wässrigen Reinigung für die Mehrbad- und Bandanlagen sowie für das Standard-Modularkonzept PowerJet verantwortlich. Gemeinsame Aktivitäten sind derzeit vor allem in Indien und China, im russischsprachigen Raum sowie in Frankreich, Schweden, England und der Türkei geplant.

Jürgen und Michael Höckh, Inhaber und Geschäftsführer der Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH, sehen in der Zusammenarbeit innerhalb der Surface Alliance viel Potenzial: „Alle beteiligten Unternehmen sind Technologieführer im Bereich der industriellen Reinigung – jedoch jeweils mit individuellen Schwerpunkten und Marktpräsenzen. Durch die Bündelung des Know-hows und Nutzung der Synergien versprechen wir uns verbesserten Zugang zu den genannten Ländern sowie die Möglichkeit, stärker auf die regionalen und internationalen Kundenkreise eingehen zu können.“

Profil Surface Alliance:

Die Surface Alliance wurde 1999 von den deutschen Firmen EMO Oberflächentechnik GmbH, Hösel GmbH und LPW Reinigungssysteme GmbH gegründet. Derzeit gehören dem Kompetenzverbund neben den deutschen Mitgliedern noch MecanoLav Ridet S.A.S. in Frankreich sowie NGCT Clean-sys Pvt. Ltd. in Indien an. Die Anlagen und Reinigungssysteme der Surface Alliance werden weltweit erfolgreich eingesetzt. Partnerunternehmen in zahlreichen Ländern gewährleisten Kunden kompetenten und schnellen Service in allen Belangen.

Ansprechpartner für die Presse:

ast. GmbH
Büro für Kommunikation
Vanessa Ast
Leinzeller Straße 14
73527 Täferrot
Tel. + 49 (0) 7175/3095-50
vanessa.ast@ast-pr.de
www.ast-pr.de