

MASCHINENMARKT

DAS ÖSTERREICHISCHE INDUSTRIEMAGAZIN

9 | 2015

Erscheinungsdatum: 21. September 2015

www.maschinenmarkt.at

HARTMETALLWERKZEUGE

EXPERTENWISSEN

Boehlerit unterstützt heimische Jungunternehmen mit seiner Kompetenz in Sachen Zerspanung.

BOEHLERIT

EMO MILANO

**DIE WELT DER
METALLBEARBEITUNG**

SCHWEISSEN LINZ

**DER NEUE
BRANCHENTREFFPUNKT**

FACHPACK 2015

**VERPACKEN,
KENNZEICHNEN & MEHR**

MM
SPECIAL
DATABILITY

EPILOG

QUALITÄT.LAGER.LOGISTIK&MEHR



Fronius

KÜHL LADEN – LANGER FAHREN

59 elektrisch angetriebene Flurförderzeuge betreibt die Big Dutchman AG in ihrem Logistikzentrum im niedersächsischen Vechta-Calveslage. Um die Flotte zuverlässig und wirtschaftlich mit Energie zu versorgen, setzt der Spezialist für Stalleinrichtungen und Fütterungsanlagen auf die Selectiva-

Batterieladegeräte von Fronius. Diese sorgen mit dem innovativen Ri-Ladeprozess für eine besonders kühle und schonende Ladung und verlängern so die Lebensdauer der Antriebsbatterien erheblich. *

www.fronius.com/intralogistik



„WIR WISSEN, DASS DAS BEWUSSTSEIN FÜR ERGONOMISCH GESTALTETE ARBEITSPLÄTZE IN DEN VERGANGENEN JAHREN ENORM GESTIEGEN IST.“

Klaus-Dieter Schwabenthan,
Leiter Geschäftsentwicklung und
Lieferprozess, Vakuum-Handhabungs-
systeme, Schmalz
Lesen Sie mehr ab Seite 90!

Ultraschall-4-Kantensiegehung

Verpackungsspezialist Teepack zeigt auf der FachPack seine vertikale Schlauchbeutelmaschine Zenobia erstmals mit Ultraschall-4-Kantensiegelung. Mit der Technologie lassen sich besonders exakte Siegelnähte für qualitativ hochwertige Verpackungsergebnisse erzielen. Sie eignet sich daher für Premiumverpackungen in der Lebensmittel- und Non-Food-Branche.

www.teepack.de



PASSGENAUE INNENARCHITEKTUR FÜR JEDEN KOFFER

Als Hersteller von Koffer- und Case-Lösungen aus Kurststoff lässt W.A.G. bei der Gestaltung maßgeschneiderter Inlays keine Frage offen. Neben klassischen Tiefzieheinlagen realisiert das Unternehmen vor allem aus PU-Weichschaum und PE-Hartschaum nahezu jeden Kun-

denwunsch. Ob sensible Messgeräte, empfindliche Elektrobauteile oder teure Werkzeuge – der Kunde erhält stets eine in Genauigkeit und Geometrie perfekt auf seine Produkte abgestimmte Innenarchitektur für seine Koffer. *

www.wag.de

