

BLECH

DAS FACHMAGAZIN FÜR DIE BLECH-BEARBEITUNG



PLAN, EBEN UND SPANNUNGSFREI

Mit Hochleistungsrichtmaschinen
zum optimalen Ergebnis

14

**HIGHTECH
FÜRS WELTALL**
WIG-Roboter-
Schweißzelle
produziert komplexe
Teile für die Ariane 5



50



74



**SONDERTEIL
STAHL-SERVICE-
CENTER**
Neue Anlagen und
Konzepte für eine
erfolgreiche Zukunft

23

FRITZ SCHIESS AG



Die mit dem Neubau verbundenen Maßnahmen kommen nicht nur der Umwelt, sondern auch den Kunden direkt zugute. Mit der neuen logistischen Ausrichtung ist man bei der Fritz Schiess AG terminlich noch flexibler.

Produktion wird flexibler

Die Fritz Schiess AG aus Lichtensteig/Schweiz hat ihr Werk 3 fertig gestellt. Künftig können neue Feinstanzpressen über eine verschließbare Dachöffnung leicht eingebracht werden. Der im September 2009 eingeweihte Neubau erweitert die Produktionsfläche um rund 3.500 Quadratmeter auf nun insgesamt 14.000 Quadratmeter.

Der dreigeschossige Anbau im Süden des Werks bildet die Basis für die völlige Neugestaltung der innerbetrieblichen Logistik nach modernsten Aspekten. Durchlaufzeit, Umlaufvermögen und Aufwendungen werden nun deutlich reduziert.

Die 1920 gegründete Fritz Schiess AG produziert mit über 50 Pressen Feinstanzteile. Namensgeber Fritz Schiess-Forrer hatte 1922 das Patent für seine Erfindung des Feinstanzens erhalten. Auf den speziellen Feinstanzpressen werden Blechteile mit exakt rechtwinkligen Schnittflächen erzeugt. Während der letzten fünf Jahre hat die Fritz Schiess AG ihren Umsatz verdoppelt.

www.fschuess.com

HENKEL

Für Kunden und Umwelt

Hans Brantner & Sohn, Westeuropas größter Agrarkippenhersteller, eröffnet die weltgrößte Korrosionsschutz-Anlage ACC 866 (=Autophoretic Coating Chemicals). Das innovative Beschichtungsverfahren, das zahlreiche Vorteile für Kunden und Umwelt aufweist, wurde von Henkel entwickelt. Das österreichische Unternehmen Brantner setzt mit diesem Verfahren am Standort Laa an der Thaya neue Maßstäbe in der Oberflächentechnik.

Für Kunden bedeutet das neue Verfahren einen exzellenten Korrosionsschutz, eine extrem hohe Haftung und einen gleichmäßigen Schichtaufbau. Michael Konhäusner, Österreich-Leiter „General Industry“ bei Henkel, zu dieser modernen Technik: „Nicht nur Kunden werden von dem neuartigen Verfahren profitieren, auch die Umwelt wird geschont. Es werden keine Lösungsmittel verwendet, und es findet eine kontinuierliche Wiederaufbereitung des Wassers statt.“

www.henkel.de

FutureDays bei KASTO: Erleben Sie die Zukunft von Sägen und Lager hautnah. Entdecken Sie richtungsweisende Konzepte und überzeugende Produktlösungen auf der KASTO Hausmesse 2010. Mehr unter www.kasto.de



FUTURE DAYS 10

5. - 7. MAI 2010 IN ACHERN

