

**Editorial**

Nach einigen erholsamen und doch aktiven Spätsommerwochen steht für **NEWEMAG | Schneider mc** im November die grösste Fachmesse im 2010 bevor. Wir befinden uns mitten in den Vorbereitungen zur **PRODEX 2010** in Basel und freuen uns, bereits zum 5. Mal in Folge, an dieser Messe unsere Kunden und Geschäftsfreunde zu begrüßen. Mehr dazu erfahren Sie auf Seite 2 dieser Oktober-Ausgabe von «**NEWEMAG aktuell**».

Der schonende Umgang mit den vorhandenen Ressourcen hat sich bei **NEWEMAG | Schneider mc** zu einem wichtigen Faktor entwickelt. Mit dem Ziel der Nachhaltigkeit setzt unser internes Projektteam kreative Ideen für energiesparende und umweltschonende Projekte um. Ein Beispiel dafür ist der energiesparende Transformator, der seine Vorzüge bereits an einigen Kunden-Standorten unter Beweis stellt.

Über die allgemeine Entwicklung der Schweizer Wirtschaft ist seit geraumer Zeit erfreulicherweise wieder Positives zu hören. Gemäss diversen Studien verzeichnen die KMU-Unternehmen im ersten Halbjahr 2010 eine kontinuierliche Umsatzsteigerung gegenüber dem Vorjahr. Mit diesen Aussichten wünscht Ihnen das **NEWEMAG | Schneider mc**-Team einen angenehmen und geschäftigen Herbst.

Pirmin Zehnder
Geschäftsführer und Inhaber

Nachhaltigkeit, ein Thema das bewegt

Umweltschutz sehen wir als unternehmerische, gesellschaftliche Verantwortung. Wir orientieren uns an den folgenden Leitsätzen:

- > Wir schonen natürliche Ressourcen, erledigen unsere Arbeiten energieeffizient und senken unsere Emissionen auf ein Minimum.
- > Für unsere Mitarbeitenden schaffen wir optimale Bedingungen, damit sie ihre Verantwortung gegenüber der Umwelt wahrnehmen.
- > Bei unseren Geschäftspartnern, Lieferanten und Produkten achten wir auf soziale und ökologische Aspekte und setzen uns für Nachhaltigkeit ein.

Beispiele unserer konkreten Umsetzung

Bei der täglichen Arbeit

- > Abfallentsorgungskonzept intern
- > Konsequente Umsetzung der Stromsparfunktionen bei Bürogeräten
- > Fahrzeuge: alle Neuanschaffungen mit Energieklasse A und B

Auf Produkt-Ebene

- > Alle neuen Matsuura Produkte verwenden stromsparende Maschinenkomponenten und spezielle integrierte Stromsparfunktionen.
- > Wir verwenden stromsparende Trafos.
- > Brother optimiert die Geschäftsprozesse für umweltfreundliche Produkte.



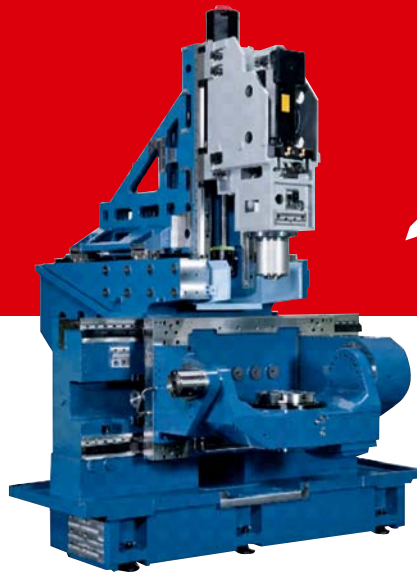
Wichtiges in Kürze

Citizen hat von Miyano die Kapitalmehrheit übernommen. Miyano als führender Hersteller von Kurzdrehautomaten und Citizen als Weltmarktführer bei Langdrehautomaten, ergänzen sich mit ihren Produktpaletten ideal. Miyano wird als eigenständige Marke weiterhin durch **NEWEMAG | Schneider mc** betreut.

Citizen wird durch die Firma Suvema in Biberist vertreten. Aufgrund der Synergien im Angebot haben **NEWEMAG** und Suvema sich dazu entschlossen, eine Produkt-Partnerschaft einzugehen. Sinn und Zweck dieses Agreements ist es, bei entsprechenden spezifischen Kundenanfragen auch die Produktpalette des Partners ins Gespräch zu bringen.

Messevorschau

PRODEX¹⁰
16. – 20. November 2010 | Messezentrum Basel
Halle 1.0, Stand A21 / B49

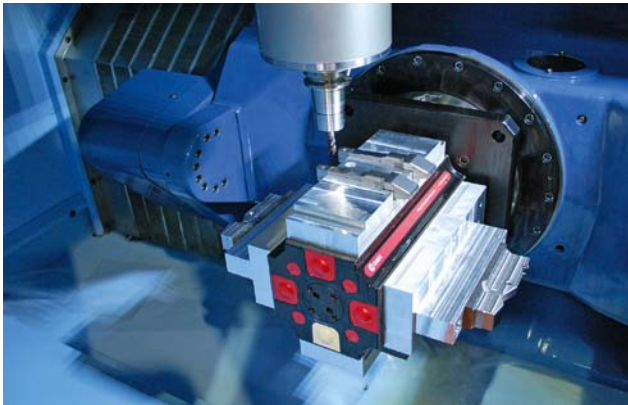


PRODEX, wir kommen mit Neuheiten!

MATSUURA MX-520
In punkto Spindelleistung, Stabilität und Präzision eine MAM.

Wenn die PRODEX vom 16. bis 20. November 2010 in Basel die Türen öffnet, werden **NEWEMAG | Schneider mc** bereit sein, um den interessierten Besuchern die neusten Produkte vorzuführen. Sie werden den Messestand von **NEWEMAG | Schneider mc** an gewohnter Stelle (Stand A21 / B49) in der Halle 1.0 wiederfinden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Eine Geheimwaffe des unternehmerischen Denkens war schon immer das antizyklische Agieren. Deshalb wird die PRODEX 2010 noch aktiver und intensiver von den Entscheidungsträgern und Meinungsbildnern besucht, da die Messe ein hervorragendes und umfassendes Ausstellungsangebot aufweist.



MATSUURA MX-520 – für die wirtschaftliche Fertigung von Einzel- und Kleinserien

Die MX-520 aus dem Hause Matsuura wird als hochpräzises Modell für die 5-Achsen Simultan-Bearbeitung angepriesen. Weiter ist die MX-520 dank der sehr guten Zugänglichkeit für den Bediener für die wirtschaftliche Fertigung von Einzel- und Kleinserien ausgelegt. Dabei steht sie den erfolgreichen 5-Achsen-Vertikal-Bearbeitungszentren der MAM72-Baureihe in punkto Spindelleistung, Stabilität und Präzision in nichts nach.

«Mit der MX-520 bieten wir ein neues Bearbeitungszentrum, das alle Vorteile einer kompakten und bedienerfreundlichen Maschine mit hochpräziser 5-Achsen-Technologie vereint. So profitieren unsere Kunden, die kleine Losgrößen produzieren von einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis ohne auf Qualität und Wirtschaftlichkeit zu verzichten», erläutert Rolf Jauch, Verkaufsleiter von **NEWEMAG**.



MIYANO BNJ-51 SY3 – mit einer noch höheren Produktivität

Nach sieben erfolgreichen Jahren und einer grossen Anzahl verkaufte BNJs in der Schweiz wird dieser Quotenrenner neu lanciert. Das überarbeitete Modell der neuen BNJ-Serie besticht äusserlich durch eine neue Maschinenverschalung und innerlich mit dem ABX-Revolver, der nun den Austausch der angetriebenen Werkzeuge auf allen Modellen von Miyano zulässt.

Weiter wurden an der neusten Fancu Oi-TD Steuerung verschiedene Softwareoptimierungen vorgenommen, die wir Ihnen gerne an der PRODEX an unserem Messestand A21 vorführen werden. Dank den zusätzlichen Funktionen reduzieren sich die Nebenzeiten markant. Davon profitieren Sie direkt – mit einer höheren Produktivität.



MIYANO BNJ-51 SY3
Eine gute Maschine wird noch besser.

Kundensicht



Christian Hobi
Leiter kubische Fertigung
FAES AG

«Mit der *NEWEMAG* haben wir den Partner gefunden, der uns hilft, die stets steigenden Anforderungen an eine moderne Fertigung gemeinsam sicherzustellen. Das Zusammenspiel einer hohen Verlässlichkeit der Maschine, einem hervorragend funktionierenden Service und motivierten Ansprechpartnern gewährleistet, dass komplexe Bearbeitungszentren bei FAES bis zu 24 Stunden pro Tag eingesetzt werden.»

24h Produktivität ist bei FAES AG nicht nur ein Planziel, es wird auch im Betrieb umgesetzt!

Kundenwunsch

In den vergangenen Jahren hat sich die Firma FAES AG in Wollerau von einem Hersteller von Spezialwerkzeugen zu einem kundenorientierten Auftragshersteller entwickelt, ohne die Teile für die hauseigene Schneide-Wickeltechnik zu vernachlässigen. Mit dieser strategischen Neuausrichtung und den erhöhten Kundenanforderungen wurde FAES AG vermehrt mit Mehrachsbearbeitung und Automatisierung gefordert.

Anforderungen

Gemeinsam wurden geeignete Bearbeitungszentren evaluiert, die unseren Anforderungen gerecht werden. FAES entschied sich für eine Investition in ein 5-Achsen-Bearbeitungszentrum mit Rohteilespeicher. Die Aufgabe von *NEWEMAG* bestand darin, eine Maschine zu konfigurieren die folgenden Anforderungen entspricht: höchste Präzision, 5-Achsen-Simultanbearbeitung, hohe Spindelleistung und Drehmoment sowie ein Palettenspeicher für mindestens 40 Paletten.

Lösung

Mit dem Hochleistungsbearbeitungszentrum Matsuura MAM72-3VS von *NEWEMAG* haben wir die ideale Maschine für anspruchvollste Applikationen mit hohem Nutzungsgrad gefunden. Seit Inbetriebnahme wurden einerseits die Produktivität und Flexibilität gesteigert ohne Kompromisse bei der mannarmen Verfügbarkeit einzugehen. Andererseits verkürzen die erweiterten und neuen Möglichkeiten dieser Hightech-Anlage unsere Zykluszeiten, sodass wir bei einzelnen Teilen bis zu 30% Kosten sparen. Das zufriedenstellende Endergebnis ist eine flexible, prozessoptimierte und kosteneffiziente Fertigung.

Sommer-Event in Chavornay

Im Juni wurde das *NEWEMAG*-Team von unserer Schwesterfirma Schneider mc SA nach Chavornay eingeladen.

Nach einem spannenden Museumsbesuch in die technische Welt entwickelte sich der «Familien»-Ausflug zu einem gemütlichen Abend mit heiterem Ambiente.



**«Mancher Anfang
muss ganz zart sein,
sonst zerbrechen
Möglichkeiten ehe
sie geboren.»**

Peter Klever

**Unsere Mitarbeitenden im Elternglück:
wir freuen uns mit ihnen und gratulieren herzlich!**

MIA – 18.06.2010

Sybille & Patrick De Bastiani - Kottmann

LIANA – 20.07.2010

Esther & Reto Hirsiger - Schumacher

MATEO – 09.08.2010

Daniela & Mathias Karnasch - Schmed

NOA – 19.09.2010

Gilda & Ramon Iglesias - Abbate

NEWEMAG AG

Erlenstrasse 2

CH-6343 Rotkreuz

Telefon 041 798 31 00

Telefax 041 790 10 54

E-Mail info@newemag.ch

Internet www.newemag.ch

Schneider mc SA

Rue de l'Industrie 3

CH-1373 Chavornay

Telefon 024 441 72 13

Telefax 024 441 72 14

E-Mail info@schneidermcsa.ch

Internet www.schneidermcsa.ch

NEWEMAG
WERKZEUGMASCHINEN
MACHINES-OUTILS

Schneider mc SA
WERKZEUGMASCHINEN MACHINES-OUTILS

Ich wünsche:

- die Service- und Support-Broschüre von
NEWEMAG | Schneider mc
- den Besuch eines *NEWEMAG* | Schneider mc-Kundenberaters

Anmeldung für die PRODEX 2010 in Basel:


- Bitte senden Sie mir kostenlos _____ Eintrittsbillette
- Gerne besuche ich mit weiteren _____ Gästen
die Messe am:
 - 16. November 2010 19. November 2010
 - 17. November 2010 20. November 2010
 - 18. November 2010

Lieferanten NEWEMAG:

	CNC-Hochleistungs-Drehautomaten Drehzenter bis 12-Achsen
	Horizontal-Bearbeitungszenter 5-Achsen Vertikal-Bearbeitungszenter Multitask 5-Achsen (Fräsen, Drehen, Schleifen)
	Horizontal-Bearbeitungszenter Palettengrösse bis 1300 mm
	Bettfräsmaschinen Fahrständermaschinen Portal-/Gantrymaschinen
	Fahrständermaschinen bis 5-Achsen Multiprocess 5-Achsen (Fräsen, Drehen)
	Drehzenter bis 8-Achsen Vertikale und horizontale Bearbeitungszenter Drehpaletten-Bearbeitungszenter
	Langdrehautomaten bis Ø 38 mm Drehzenter bis 8-Achsen
	Drehmaschinen für die Lehrlingsausbildung
	Vertikale Bearbeitungszenter mit Heidenhain oder Fanuc Steuerung

<< Perforation

Lieferanten Schneider mc:

	Vertikale Bearbeitungszenter Drehpaletten-Bearbeitungszenter
--	---

Absender

Firma _____

Name/ Vorname _____

Strasse/Nr. _____

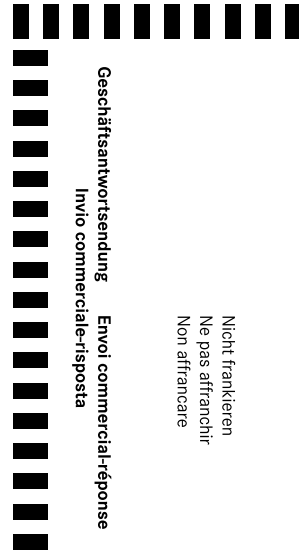
PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Oktober 2010

NEWEMAG AG
Erlenstrasse 2
CH-6343 Rotkreuz



<< Perforation

Ihre persönliche Einladung zur PRODEX '10

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Neuheiten.

Melden Sie sich mit dieser Rückantwortkarte an und
bestellen Ihre Gratis-Eintritte bei uns.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Halle 1.0, Stand A21 / B49