

highlights

März 2004

Erweiterung des Maschinenparks

Im Zuge einer Produktionsverlagerung von der Sultex AG zur RhyMech AG, konnte ein Universal-Bearbeitungszentrum **Steinel BZ 26** übernommen werden.

Durch die Maschinenübernahme wurde die Zusammenarbeit mit der Sultex AG ausgeweitet und zudem die Kapazitäten im 4-Achsen Bereich weiter ausgebaut.

Das neue Universal-Bearbeitungszentrum ist speziell für die Komplettbearbeitung von grösseren Gussteilen geeignet und erlaubt durch das produktive Palettenwechselsystem eine rationelle und wirtschaftliche Einzelteil- und Serienfertigung.

Im 4-Achsen Bereich haben wir nun Kapazitäten für eine speditive Auftragsabwicklung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Wenn Sie detaillierte Informationen über unser Leistungsspektrum wünschen, rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre konkrete Anfrage zu.

RhyMech AG
Generalunternehmen für
Bearbeitungstechnik
Hermannswis 9
Postfach 134
CH-9443 Widnau

Telefon +41 71 722 28 39
Telefax +41 71 722 72 11
e-mail info@rhymech.ch
Internet www.rhymech.ch

team

Mai 2004

Erfolgreiche Lehrabschlüsse

Die Belegschaft der RhyMech AG gratuliert ihren ersten beiden Lehrlingen zur erfolgreich bestandenen Lehrabschlussprüfung als Polymechniker und wünscht den jungen Berufsleuten viel Glück und Erfolg für die Zukunft. Beide werden ihre berufliche Laufbahn im Lehrbetrieb fortsetzen.



Urs Keller

Dionisios Katsimbourdas

Die RhyMech AG bildet zur Zeit drei weitere Lehrlinge zu Polymechniker aus.

events

Juli 2004

Werksbesuch Gallus Ferd. Rüesch AG

Im Juli besuchte die gesamte Belegschaft die Gallus Ferd. Rüesch AG in St.Gallen. Einmal mehr hatten die Mitarbeiter die Gelegenheit bekommen, die Kundenbedürfnisse direkt vor Ort bei einem Produktionsrundgang zu verstehen.

Im Anschluss an den Werksbesuch fuhren die Teilnehmer nach Arbon und genossen ein feines Mittagessen. Als Höhepunkt des Betriebsausflugs wurde den beiden erfolgreichen Lehrlingen der Lehrbrief und der neue Arbeitsvertrag der RhyMech AG überreicht.



Generalunternehmen für
Bearbeitungstechnik