

Die ersten 100 Tage

... und – es wird Frühling!



WALSER+CO.AG

CH-9044 Wald AR

Meine ersten 100 Tage als Leiter Technik bei WALSER+CO.AG sind vorbei. Da ich weder Politiker noch Manager bin, sondern Unternehmer, werde ich Sie auch nicht mit "von mir Geleistetem" langweilen. Vielmehr zeigen wir in diesem Flyer auf, wie wir bei WALSER+CO.AG das Geschäftsjahr 2010 vorbereitet haben. Parallelen zum bevorstehenden Frühling sehe ich in unserem geschäftlichen Wirken. Ein sanftes, aber immer stärker werdendes Aufwachen aus dem Winterschlaf weckt in uns die Leistung und Motivation, um Lösungen in EdelSTAHL zu generieren. Die vielen, überwiegend positiven Kundenkontakte, die ich in den letzten Wochen knüpfen konnte, stimmen uns äusserst positiv und bestätigen unsere Dispositionen.

"Alles neu macht der Frühling (resp. Mai)" heisst es im Volksmund. So auch bei WALSER+CO.AG. Wir haben investiert; in eine automatisierte Biegezone als eines der ersten Unternehmen in der Ostschweiz! Wir haben optimiert; mit dem neu erworbenen PEM-SERTER und der NC-Koordinaten-Bolzenschweissanlage (bis M10) können während der Biegelaufzeit vorbereitende oder nachfolgende Arbeitsschritte wie Einpressmuttern setzen oder Bolzenschweissen zeitgleich durchgeführt werden. Die Vorteile: kürzere Durchlaufzeiten, verbesserte reproduzierbare Prozessbeherrschung und attraktivere Einkaufspreise für unsere Kunden. Und so gesellt sich zur Freude über den nahenden Frühling auch frischer Elan und gespannte Erwartung in die neuen Fertigungsmöglichkeiten.

Eine ökologische Freizeit-Innovation stellt einer unserer Kunden auf den nächsten Seiten vor...

Silvan Galliker, Leiter Technik

Eissport!!.....

... mit WALSER Heizungen?

Eissport begeistert! Sei es Eishockey, Eiskunstlauf, Eisstocksport oder Eislaufen als Freizeitsport. Diese Begeisterung für den Eissport machte sich das Flawiler Unternehmen SkateRun zu Nutze und entwickelte ein neuartiges synthetisches System, das in seinem wachsähnlichen Gemisch einzigartig ist.

Dieses Gemisch weist fast die gleichen Eigenschaften wie Eis auf, ist aber aus der ökologischen Sicht gegenüber dem Eis in Sachen Nachhaltigkeit einen großen Schritt vor raus. Denken Sie nur einmal an die enormen Energiekosten und den immensen Wasserverbrauch, die es zur Herstellung und zur Erhaltung des Eisfeldes benötigt. Ebenso gibt es weitere Punkte, die für ein solches synthetisches System sprechen wie zum Beispiel das Schonen des Kuvenschliffes wie auch die beinahe unlimitierte Lebensdauer.

Diese Lebensdauer wird nur Dank der Regenerierbarkeit des synthetischen Eisfeldes ermöglicht. Genau an dem Punkt, bei dem es darum ging, eine Maschine für die Regeneration zu entwickeln, kam die einzigartige Zusammensetzung der verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens ins Spiel. Diese Zusammensetzung ermöglichte es, dass wir für die Firma SkateRun ein Gesamtpaket von der Konstruktion über die Blechbearbeitung und das nötige elektrotechnische



Wissen in der Programmierung einer SPS Steuerung (Siemens Logo) bis hin zu WALSER Flächenheizungen und Heizbändern herstellen konnten. Aus diesem Gesamtpaket aus dem Hause Walser wurde nun die Maschinenreihe SkateCat entwickelt und produziert.

Auch hier leisten unsere Heizungen einen sehr entscheidenden und wichtigen Teil zur optimalen Regeneration und der Aufbereitung des synthetischen Materials. Dies zeigt uns wieder einmal die vielseitige Einsetzbarkeit der Heizungen aus dem Hause WALSER und dem Pioniergeist, der hinter solchen Ausführungen steckt auf. Um es mit den Worten eines bekannten Automobilherstellers zu sagen: „NICHTS IST UNMÖGLICH...., WALSER!!“ Also denken auch Sie bei Ihrem nächsten Eissportvergnügen daran, dass hier womöglich die Heizungen aus dem Hause WALSER zur optimalen Qualität des Belages einen wesentlichen Teil beigetragen haben.

Patrick Hugentobler, AVOR HEIZ-Technik

Keine Zurückhaltung

... bei WALSER+CO.AG



Voller Neugier und Optimismus schauen wir bei der Firma WALSER+CO.AG in die Zukunft. Wirtschaftlich härtere Zeiten haben uns nicht die Motivation und die Notwendigkeit des Investierens vergessen lassen. Im Gegenteil: Während Sie diese Zeilen lesen, sind wir damit beschäftigt, unsere neueste Investition, die zugleich zu den innovativsten Anlagen ihrer Branche gehört, kennenzulernen und in unsere Arbeitsprozesse zu integrieren. Mit der Anschaffung einer neuen Biegezeile vom Typ AMADA Astro 100 NT II Plus sind wir ab sofort in der Lage, ganze Abkantserien von mittleren bis grossen Stückzahlen konkurrenzlos in Preis und Genauigkeit bei gleichbleibender Kontinuität zu fertigen.

Ein Be- und Entladeroboter ist auf einer 2.5m langen Fahrbahn montiert, auf welcher die Blechzuschnitte mit einem Gewicht von bis zu 20kg dem Biegeroboter übergeben werden. Die Greifer verfügen über eine zusätzliche Vakuumunterstützung und können so Werkstücke mit einer Grösse von 800mm x 1000mm sicher transportieren. Das integrierte Werkzeugwechselsystem verfügt über 14 Magazine für Abkantstempel, sowie 17 Magazine für die nötigen Biegematrizen. Vier Manipulatoren transportieren die Werkzeuge und richten diese vollautomatisch aus.



Technische Daten

Presskraft:	1000kN
Abkantlänge:	3000mm
Min.-max. Materialstärke:	Die Blechstärke sollte nicht kleiner als 0.6mm sein, wo hingegen die maximale Materialstärke abhängig vom Biegeradius und der Materialqualität ist.



Testen auch Sie unseren "neuen Mitarbeiter" auf Herz und Nieren oder schauen Sie ihm bei einem Besuch einfach einmal über die Schulter.

Unsere neue Stimme...

... am Telefon



Seit November 2009 werden Sie durch Frau Brigitte Bernegger telefonisch in Empfang genommen. Frau Bernegger ist täglich von Montag bis Freitag von 07.30 Uhr bis 12.00 Uhr und nachmittags von 13.15 Uhr bis 16.30 Uhr für Sie da. Bestellungen für die Landwirtschaft werden direkt durch sie bearbeitet, bei anderen Anliegen werden Sie von Frau Bernegger mit dem richtigen Ansprechpartner verbunden.

Wir wünschen ihr viel Erfolg in ihrer neuen Tätigkeit bei WALSER+CO.AG.

Wolfgang Petschnig, AVOR METALL-Technik

WALSER+CO.AG
Dorf 24
CH-9044 Wald AR
Tel +41 71 878 78 78
Fax +41 71 878 78 77
www.walser-ag.ch



Redaktion: news@walser-ag.ch
Ausgabe: 1 / 2010
Versand durch: VALIDA Lehr- und Arbeitswerkstätte für Menschen mit Behinderungen