

Radschläger

Besuchen Sie unsere Webseite

Sapa Newsletter - Ausgabe 1 / Mai 2011



Inhalt

- _01 Den Bogen raus...
- _02 Messejahr 2011
- _03 Aufs Profil geschaut
- _04 Verstärkung unseres Verkaufsteams
- _05 Wussten Sie, dass...

Sehr geehrter Geschäftspartner,

Megatrends steigern den Aluminiumbedarf oder „Mit Aluminiumprofilen der Zukunft entgegen“. Zwei Beispiele:

1. Erneuerbare Energien

Vor 30 Jahren ist in Deutschland der Gedanke entstanden, erneuerbare Energien zu fördern. Eine stetig wachsende Weltbevölkerung, zunehmende Industrialisierung resultieren in der Erschöpfung herkömmlicher Energiequellen und steigern die Nachfrage nach erneuerbaren Energien.



Jacques Podszun

Deutschland, heute Vorreiter auf diesem Gebiet, hat dies 2008 im **Erneuerbare Energien Gesetz** verankert. Auch nach Fukushima hält unser Land daran fest. Aluminiumstrangpressprofile finden bei sämtlichen Anwendungen (Solar + Wind) als Lösungspaket immer mehr Zuspruch.

2. Elektro-Autos

Alles was sich von A nach B bewegt verbraucht Energie und Elektro-Autos werden heute ebenfalls in Aluminium konzipiert, denn Leichtbauweise wird sowohl im Transport als auch im Güterverkehr immer wichtiger. Weniger Gewicht = weniger Energieverbrauch.

In immer mehr Industriezweigen setzen sich daher die Vorteile (z.B. Statik, geringes Gewicht, recyclebar, ansprechendes Design und integrierte Funktionen) von Aluminiumstrangpressprofilen durch.

Zusammen mit unseren Kunden entwickeln wir die perfekte Lösung für Ihre Anwendungen.

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.



Jacques Podszun
Country Manager Germany and Switzerland
Managing Director



_01

Den Bogen raus mit Aluminiumprofilen im Carportbau

Mit der Vorstellung des neue Rundbogencarports Vaganza® erweitern die Firmen KuPro GmbH und Kunststoff 2000 GmbH ihre breit gefächerte Angebotspalette an hochwertigen Alu-Terrassenüberdachungen und Carports



Das neue Produkt ist Ergebnis der engen Zusammenarbeit zwischen KuPro und Sapa. KuPro brachte hier seine über 25jährige Erfahrungen im Bedachungsbau mit, während Sapa strangpresstechnisches Know-how – gesammelt aus hundertausenden von Konstruktionen – beisteuerte, um die beste Kundenlösung zu erarbeiten.



Herausgekommen ist dabei ein zeitlos schönes Produkt, das nicht nur mit Funktionalität, sondern auch mit der Anpassung an fast jeden Baustil punkten dürfte. Die Kombination von beschichtetem Aluminium als Trägematerial in Verbindung mit hagel- und UV-stabilem Polycarbonat als Eindeckung bürgt für höchsten Qualitätsstandard und extrem lange Lebensdauer.

Erhältlich ist der neue Rundbogencarport in fast allen gängigen Farben und unterschiedlichen Größen im einschlägigen Fachhandel.

_02

Messejahr 2011

Nach jahrelanger Abwesenheit war Sapa Deutschland wieder auf der Hannover Messe vertreten und präsentierte auf der weltgrößten Industriemesse die umfassenden Produktionsmöglichkeiten sowie ein umfangreiches Weiterbearbeitungsangebot.

Zudem standen unsere erfahrene Anwendungstechniker mit Rat und Tat bereit, um die Besucher mit umfangreicher Konstruktions- erfahrung zu beraten. Mit Anwendungsbeispielen für die Automobil- und Transportindustrie, für den Maschinenbau und die Elektronikindustrie oder auch für den Bereich erneuerbare Energien wurde der Messegast in eine regelrechte Ideenwelt entführt.



inter solar
connecting solar business | EUROPE

Besuchen Sie Sapa auf der Intersolar 2011 in München, Halle C4, Stand 560



Wir möchten uns an dieser Stelle bei all unseren Besuchern bedanken. Die Messeteilnahme hat alle unsere Erwartungen übertroffen. Wir hatten viele sehr gute Gespräche und so mancher Grundstein für eine weitere Zusammenarbeit wurde gelegt.



Aber nach der Messe ist vor der Messe ...

Vom 8. bis 10. Juni wird Sapa sein umfangreiches Angebot im Bereich erneuerbarer Energien auf der Intersolar in München präsentieren.

Auf 110 m² laden wir unsere Besucher ein, mit uns ihre Welt in Aluminium zu entdecken. Inspirierende Anwendungsbeispiele lassen die unendlichen Möglichkeiten mit unserem Werkstoff Aluminium erahnen und bringen sicherlich auch Sie auf die eine oder andere Idee, wie Sie ihr Produkt mit Aluminiumprofilen von Sapa noch besser machen können.



Das Sapa-Team freut sich sehr auf Ihren Besuch. Eintrittskarten erhalten Sie über Ihren Sapa Kontakt oder auch unter vertrieb@sapagroup.com

_03

Aufs Profil geschaut

Das Königreich Belgien ist aufgrund seiner strategischen und geographischen Lage ein wichtiger Standort für Wirtschaft, Wissenschaft und Politik im Herzen Europas.



Von diesen Vorteilen profitiert die Sapa Gruppe an zwei Standorten. Ein Produktionswerk befindet sich in der Nähe zu Brügge, dem Venedig des Nordens und das zweite Werk in Ghlin. Sapa RC Profiles deckt somit lückenlos das Produktionsprogramm der Sapa Gruppe ab. Lassen Sie sich von unseren Produktionsprozessen inspirieren und schauen sich unseren neuen Sapa Belgien Film an.



Wir wünschen Ihnen dabei viel Vergnügen.

_04

Verstärkung unseres Verkaufsteams

Was wäre Sapa ohne Sie, unsere Kunden? Damit wir noch effektiver für Sie im Einsatz sind, haben wir unser Verkaufsteam verstärkt.



Marko Siebert arbeitet bereits seit Januar 2010 bei Sapa und war bis dato für den Vertrieb von Kleinprofilen schwerpunktmäßig über unser Werk in La Selva/Spanien verantwortlich.

Er verfügt über fundierte Branchen- und Produktkenntnisse und stellt diese bereits seit mehr als 20 Jahren unter Beweis.

Anfang Mai diesen Jahres hat er nun zusätzlich den Vertrieb in Ostdeutschland übernommen und steht Ihnen hier in den Postleitzahlgebieten 01-04 und 07-09 als engagierter Ansprechpartner zur Verfügung.

Zudem hat Sapa den Bereich „Solarmodulrahmen“ in Deutschland und der Schweiz gebündelt. Sämtliche Aktivitäten werden seit Februar 2011 von **Marzena Krawczyk** koordiniert.

Auch Frau Krawczyk verfügt über fundiertes Branchenwissen, mit dem sie nun unser Solarverkaufsteam im Außendienst verstärkt und Ihnen als Ansprechpartnerin rund um „Framed Sunshine“ zur Verfügung steht. Neben ihrer Muttersprache Polnisch spricht sie fließend Deutsch und Englisch.



Wir wünschen beiden Mitarbeitern viel Erfolg und Freude bei ihren neuen Aufgaben und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.



Wussten Sie, dass...

Sapa den Standort Deutschland weiter stärkt?

Neben weltweiten Akquisitionen und Investitionen bleiben wir auch weiterhin ganz nah bei unseren Kunden.



Sapa investiert daher derzeit am deutschen Produktionsstandort Offenburg rd. 6,5 Millionen Euro in eine neue Produktionshalle mit einer Grundfläche von 3.750 m² direkt neben dem Werk. Die Bauarbeiten begannen Ende März mit einem symbolischen Spatenstich und bereits Mitte August 2011 wird hier die Weiterverarbeitung einziehen.



Bruno Fijten, Geschäftsführer der Sapa Aluminium Profile GmbH in Offenburg: „Unsere Kunden erwarten von uns, dass wir mitwachsen und nicht stehen bleiben. Außerdem ist „Made in Germany“ nach wie vor ein Begriff für Qualität – weltweit.“

Die neue Halle sichert nicht nur den Standort Offenburg und schafft zusätzliche Arbeitsplätze. Sapa erweitert hierdurch seine Produktionskapazität und –spektrum insbesondere im Bereich Weiterbearbeitung.

Impressum

Sapa GmbH
Büro Düsseldorf
Wanheimer Str. 45
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 211 43613 0
Fax: +49 781 94876 45
E-Mail: vertrieb@sapagroup.com
Internet: www.sapagroup.com/de/vertrieb

Geschäftsführer Jacques Podszun, Bruno Fijten - Amtsgericht Freiburg i.Br. HRB 471470
UST-ID-Nr.: DE 159624728 - Finanzamt Offenburg

