

REY METALLBAU AG  
Zürcher Strasse 187  
CH-9014 St.Gallen  
info@rey-metallbau.ch  
www.rey-metallbau.ch  
Tel. +41(0)71 274 91 91  
Fax +41(0)71 274 91 92



Otmar Club2000  
9000 St. Gallen

Metallbau  
Fassadenbau  
Glasbau  
Konstruktionsbau

EN ISO 9001  
SMU - SZFF

MwSt. 697 102

St. Gallen, 17. September 2010 BR/ml

## REY METALLBAU AG verstärkt sich erneut!

Geschätzte Club2000 Mitglieder  
Liebe Vorstandsmitglieder

Die REY METALLBAU AG investiert erneut in die Zukunft und übernimmt von der Steinacher Zwicker Metalltechnik AG per sofort den kompletten Bereich Metallbau, deren Aufträge und die fünf Mitarbeitenden. Die Zwicker Metalltechnik AG wird sich ihrerseits auf die Blechtechnik konzentrieren.

Damit sichert sich die REY METALLBAU AG ihre Wettbewerbsfähigkeit in den Kernbereichen Metallbau/Spezialfensterbau [www.spezialschiebefenster.ch](http://www.spezialschiebefenster.ch) / [www.soregglide.ch](http://www.soregglide.ch)

Die beiden Unternehmen lösen mit ihrem Entscheid ihre Bedürfnisse nach Konzentration und Wachstum ideal. Die Details entnehmen Sie bitte der **beiliegenden Medienmitteilung**.

Per Ende Jahr wird die REY METALLBAU AG die Verwaltung und Produktion nach Wittenbach verlegen, in die im Frühjahr von der Hofstetter AG übernommene Betriebsliegenschaft, die derzeit saniert wird. Mit der nun beschlossenen Kompetenzerweiterung, dem neuen Standort, den motivierten MitarbeiterInnen und der Anschaffung neuester Maschinen und Anlagen, sind wir für die herausfordernde Zukunft sehr gut gerüstet – und können Sie als Kunden optimal betreuen.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit allen Mitarbeitenden, Kunden, Geschäftspartnern, Lieferanten und Freunden ganz herzlich für das bisherige Vertrauen und die Zusammenarbeit danken. Wir sind überzeugt, dass wir Sie in Zukunft noch besser und gezielter in Ihren Projekten unterstützen können.

Für weitere Informationen stehen wir auch persönlich sehr gerne zur Verfügung!

Freundliche Grüsse

REY METALLBAU AG

Bruno Rey  
Inhaber  
Geschäftsführer