



Zürcherstrasse 187  
St.Gallen, St. Gallen 9014  
Schweiz

Telefon: +41 (0)71 2745656

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Blechtechnik REY AG  
BLECHTECHNIK 9014 St.GallenWer täglich mit Blech in all seinen Formen zu tun hat,  
lernt die vielen Vorzüge dieses Materialiens zu schätzen. Unsere Faszination für  
Blech und seine vielfältigen Eigenschaften treibt uns an, aus diesem einzigartigen  
Material das Beste heraus zu holen, neue Wege zu gehen und die Grenzen des  
Machbaren immer weiter hinaus zu schieben.

Seit 1955 verarbeiten wir in St.Gallen Bleche zu Fertigprodukten für Industrie und  
Bau. Heute ist die REY AG ein Rundum-Dienstleister in sämtlichen Bereichen der  
Blechverarbeitung mit 60 kompetenten Mitarbeitenden.

KompetenzenDie REY AG gegründet im Jahr 1954 ist unter stetig aktiver  
Weiterentwicklung seit 1999 nach dem Managementsystem ISO 9001 zertifiziert.

Den aktuell 60 qualifizierten Fachpersonen und drei bis vier Lehrlingen steht  
folgende modernste Infrastruktur zur Verfügung:IT-STEUERUNG /

EDVLASERSCHNEIDCENTER TRULAS 3030/ 4KW 3000×1500

MMLASERSCHNEIDCENTER TRULAS 3040/ 5KW 4000×2000 MM INTEGRIERTER

ROTOCOLASER

ROHRSCHEIDTECHNOLOGIEROHRSCHEIDTECHNOLOGIELASERSCHNEIDCENTER  
TRULAS 6050/ 6KW 6000×2000 MMTC6000L KOMBI STANZ-/LASERANLAGE  
4000×1650×6 MM8 ABKANTPRESSEN VON 1200 BIS 6000MMTROWALISIEREN BIS  
300×300MMMENTGRATANLAGEN BIS 1500MM BREITESCHWEISSEN NACH EN 15085-  
CL1 UND EN 1090-EXC1-3APPARATEMONTAGE INKL. KLEBETECHNOLOGIE DIN-6701  
A2LOGISTIK- LAGER UND LIEFERSERVICEMECHANIK, OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE  
UND BESCHAFFUNGEN

TechnologieLaserschneiden BlecheRohrlaser /

ProfillaserStanzenAbkantenSchweissenKlebenMontage

LASERSCHNEIDEN BLECH, ROHRE UND PROFILEBlech Laserschneiden bei der Rey  
AG bedeutet mit einem kompetenten Partner zusammen zu arbeiten und von seiner  
Erfahrung zu profitieren. Ob Stahlblech, Aluminiumblech oder Bleche aus  
Chromstahl - mit einem CNC Lasercenter bearbeiten wir Bleche für Sie aus  
unterschiedlichen Metallen präzise und schnell.

Für die moderne Technik sind Blechdicken von z.B. 25 Millimetern kein Problem,  
doch auch die unter einem Millimeter dünne Bleche können ebenfalls wirtschaftlich  
mit Laser geschnitten werden. Blech lasern - das bedeutet eine zügige Bearbeitung,  
fast vollständig gratfreie Schnittkanten und ein hohes Maß an Flexibilität. Daher  
sind wir bereit, neben der Serienfertigung auch Prototypen und Einzelteile  
herzustellen.

FASZINATION BLECH

Unsere Faszination für Blech und seine vielfältigen Eigenschaften motiviert uns  
täglich von Neuem, für unsere Kunden das Beste zu geben. Nutzen Sie unseren  
Vorsprung in Blechtechnik zu Ihrem eigenen Vorteil und kontaktieren Sie uns! Wir  
helfen Ihnen gerne, Ihrer Konkurrenz in Sachen Blechtechnik voraus zu  
sein.BLECHBEARBEITUNG BEI REY AG SCHWEIZ  
Als innovativer Produktions- und Entwicklungspartner für Gewerbe und Industrie

verarbeiten wir Bleche aus Stahl, Alu und Inox von 1 - 25 mm Dicke und einer Fläche bis 6000 x 2000 mm.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

