



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 Materials 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](#)

