

A hand holding a large 3D 'T' logo, with a robotic arm in the background.

**TERSCHL**

METALLTECHNOLOGIE

# Einen Schritt voraus

Metalltechnologie bei Terschl ist der Zeit voraus und bedeutet mehr als Blech- und Rohrbearbeitung. Das Entwicklungsteam pflegt Systempartnerschaften mit den Kunden. Materialien und Technologien von morgen werden getestet, neue Ideen und Kundenwünsche verwirklicht.

Wissen vereint mit Technik, Innovation gepaart mit Automatisierung.

Einer der wesentlichen Vorteile von TERSCHL ist die ALL-IN-ONE Metallbearbeitung. Sämtliche Bearbeitungsschritte der Rohr-, Laser-, Stanztechnik, Umformtechnik, Verbindungstechnik, Zerspanungstechnik und Oberflächentechnik können am Standort bewerkstelligt werden.

MEHR Automatisierung – MEHR Möglichkeiten:

Terschl ist Vorreiter in der Branche und setzt zunehmend auf Automatisierung. Robotertechnik bringt langfristig Wettbewerbsvorteile und schafft neue Jobs für Leute mit Grips. Serienteile werden präzise und in millimetergenauen Redundanzen reproduziert.

Zusätzlich ergeben sich erweiterte Möglichkeiten im Komponentenbau. Komplexe Werkstücke mit vielfältigen Teilprozessen können inhouse und mit erheblichen Kostenvorteilen produziert werden.

Im Bereich der ROHRLASERTECHNIK zählt man sogar österreichweit zu den Branchenführern. Mit den neuesten Faserlasern können noch größere und dickere Rohre sowie sämtliche Metalle ausgeformt werden.

## Unsere Business Units



KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG



BLECHTECHNIK



ROHRTECHNIK



VERBINDUNGSTECHNIK



ZERSPANUNGSTECHNIK



OBERFLÄCHENTECHNIK

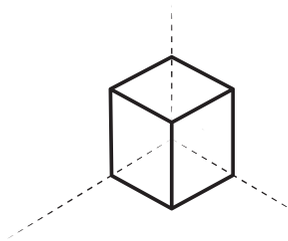


KOMPONENTEN & MONTAGETECHNIK



Konstruktionsbüro Aufnahme Frühjahr 2019

## KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG



### TATKRÄFTIG

Wo andere aufgeben, fangen wir erst an. In unserem Konstruktionsbüro setzen wir Ihre Aufträge klar und verständlich um – von einfachen Skizzen bis zur 3D-Planung. Egal ob Einzelstück, Großserie oder Maßanfertigung – bei Terschl sind fast alle Konstruktionen möglich.

Lösungen zu finden ist unsere Stärke, Schwierigkeiten zu meistern unser Standard.

## T WIE TECHNOLOGIE

Die richtigen Teile in der richtigen Qualität zur richtigen Zeit. Das wünschen sich unsere Kunden zu Recht. Wir setzen alles daran, eine Top Oberflächenqualität, verrundete Kanten, beste Schweißnähte und redundante Teile zu produzieren. Technologien entwickeln sich rasant weiter, wir setzen es uns zum Ziel, stets über die modernsten Bearbeitungsmaschinen zu verfügen.

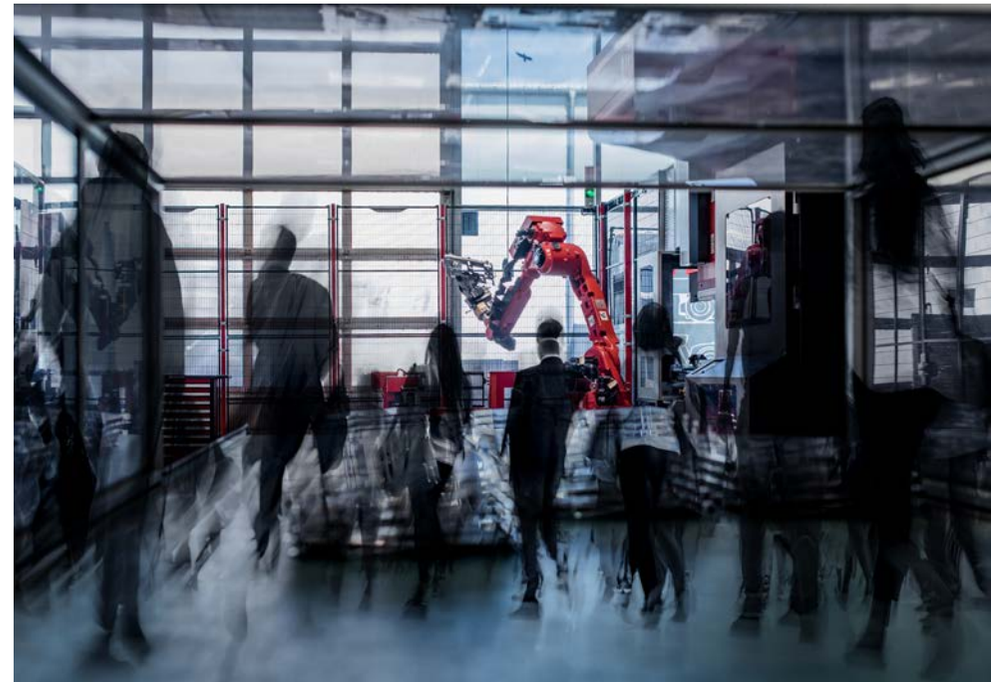
Dazu bilden wir auch unsere Mitarbeiter laufend weiter.



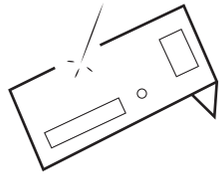
## HIGH TECH VON MORGEN

Schneller, besser, günstiger. Automatisierung bringt viele Vorteile mit sich. Niemand braucht sich aber vor der mannlosen Produktion zu fürchten. Im Gegenteil, diese hoch technifizierten Systeme benötigen sehr viel menschliches Knowhow in der Programmierung, Einstellung und Steuerung. Unser Motto lautet: **Mehr Automatisierung - mehr Qualifikation!**

**WIR SIND UND  
BLEIBEN MENSCH.**



## BLECH TECHNIK



### TAKTVOLL

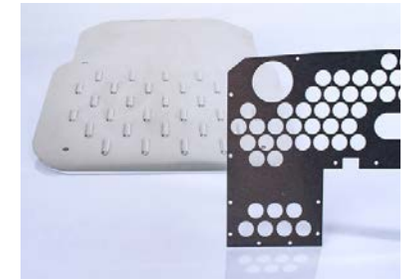
Terschl setzt auf einen zeitgemäßen Maschinenpark und steht für Vielfalt in der Blechbearbeitung: Auf vier Laserschneidanlagen, zwei Kombianlagen für Stanzen und Lasern und einer Stanzmaschine können wir den Großteil der von den Kunden geforderten Blechkomponenten fertigen. Der Formgebung sind dabei fast keine Grenzen gesetzt – egal ob wir laserschneiden, nibbeln, stanzen oder abkanten.



## LASER TECHNIK



## STANZ TECHNIK



## UMFORM TECHNIK



## EINPRESS TECHNIK



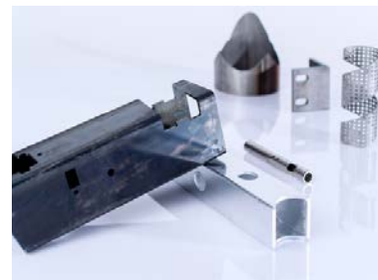
## ROHR TECHNIK



### TRAGFÄHIG

Das eigens geschaffene High – Tech Rohrkompetenzzentrum unseres Unternehmens ist eine unserer absoluten Kernkompetenzen. Seit wir im Jahr 2001 in das Geschäft mit Rohrlaserschneiden – als erster Lohnfertiger überhaupt in Österreich – eingestiegen sind, konnten wir uns höchstes Knowhow aneignen. Zusätzlich können wir Ihre geschnittenen Rohre und Profile durch unsere CNC – Biege & Rollmaschinen in die gewünschte Endform bringen.

## ROHR LASERTECHNIK



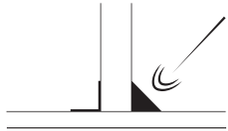
## ROHR UMFORMTECHNIK



# VERBINDUNGS TECHNIK

## TREFFSICHER

Die richtige Auswahl der Verbindungstechnik ist für die Qualität des Endproduktes von großer Bedeutung. Egal ob Handschweißen, Roboterschweißen, Presspunktschweißen oder Laserschweißen – unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter verfügen über das notwendige Knowhow, um langlebige Verbindungen herzustellen.



## HAND- SCHWEISSEN

Zu jeder Zeit arbeiten bei Terschl ausschließlich geprüfte Schweißer. Für besonders knifflige Fälle stehen unsere IWS (International Welding) Spezialisten mit dem nötigen Knowhow zur Verfügung.

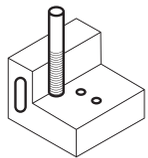
# LASER SCHWEISSEN



## SCHWEISS BOLZEN



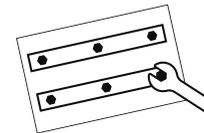
# ZERSPANUNGS TECHNIK



# OBERFLÄCHEN TECHNIK



# KOMPONENTEN & MONTAGETECHNIK





**HIGH QUALITY  
IN TECHNOLOGY**



## **Kontakt**

Terschl GmbH & CoKG  
CNC Blech- & Rohrbearbeitung  
Terschlplatz 1  
A-4541 Adlwang – Bad Hall

Tel.: +43 (0)7258 / 24 28  
E-Mail: [office@terschl.at](mailto:office@terschl.at)  
Web: [terschl.at](http://terschl.at)  
UID-Nr: ATU 24005706

Aktuelle Infos:

