



Chronik Terschl CNC

- 2014 Inbetriebnahme einer 6kW **Trumpf**-Flachbettlaser Schneidanlage
 - 2013 Fertigstellung der Lager- und Kommissionierhalle mit über 1.000 Palettenplätzen
 - 2012 Inbetriebnahme des neuen Rohrlaser Kompetenzzentrum's sowie die Inbetriebnahme des **ADIGE** 3D Rohrlaser's
 - 2010 Maschinenparkerweiterung durch zusätzliche Abkantpresse
 - 2008 Österreich-Premiere: Laserschweißtechnik ISO-Zertifizierung: Wiederholungsaudit
 - 2007 Kauf einer 5-KW-Laserschneidanlage Anschaffung eines IGM-Schweißroboters
Inbetriebnahme einer neuen 320 Tonnen 4 Meter Abkantmaschine. Anschaffung einer Haeger 824 Window Touch Einpressmaschine Personalstand: 34 Mitarbeiter
 - 2006 Austausch der 3-KW auf eine 4-KW-Laserschneidanlage Bau einer 700 m² großen Lagerhalle
 - 2005 Inbetriebnahme einer neuen 5-KW-Laserschneidanlage Personalstand: 23 Mitarbeiter
 - 2004 Eröffnung der neuen Produktionshalle; Produktionsfläche gesamt: 3.500 m² Anschaffung einer kombinierten Stanz- und Laser-Anlage Anbindung aller Laseranlagen an ein automatisiertes Hochregallager
 - 2003 ISO-Zertifizierung, Personalstand 21 Mitarbeiter
 - 2002 Anschaffung einer CNC-gesteuerten Rohrbiegeanlage
 - 2001 1. automatisierte Trumpf-Rohrlaser-Schneidanlage in Österreich
 - 2000 Konstruktionsbüro-Erweiterung: 3D-Abwicklungen möglich
 - 1999 Anschaffung von 2 neuen Trumpf Flachbettlasern
 - 1998 Produktionserweiterung durch Zubau um weitere 1.200 m²
 - 1995 Anschaffung der 1. Blechlasermaschine
 - 1993 Anschaffung der ersten CNC gesteuerten Blechbearbeitungsmaschinen
(Nibbler, Abkantpresse)
 - 1990 Errichtung einer neuen Produktionshalle mit Bürotrakt 900 m² Spezialisierung als Zulieferant für die Maschinenbau- und Fahrzeugindustrie
 - 1984 Beginn der Selbstständigkeit von Wolfgang Terschl
- Herstellung von Stanzartikel, einfachen Dreh- und Feinarbeiten