



Chronik Tersch CNC

- 2011 Errichtung einer Rohrlaser-Produktionshalle
- 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 Tersch
Herstellung von Stanzartikel, einfachen Dreh- und Feinarbeiten