

# → Fact Sheet

**trotec**<sup>®</sup>  
laser. marking cutting engraving



Stand April 2010

## Unternehmen

Trotec, High-Tech-Unternehmen der Trodat-Gruppe, bietet Lösungen für fast alle Anforderungen auf dem Gebiet des Markierens, Gravierens und Schneidens mit Lasertechnologie. 1997 gegründet ist Trotec heute mit bisher mehreren Tausend installierten Maschinen Marktführer bei Laserplottersystemen in Europa und in vielen anderen Regionen der Welt.

Klein- und Mittelbetriebe genauso wie bedeutende Industrieunternehmen auf der ganzen Welt vertrauen auf die bewährte Qualität aus dem Hause Trotec.

Trotec mit Hauptsitz in Wels, Oberösterreich, erwirtschaftet mehr als 95% seines Umsatzes im Export. Mit Händlern in über 80 Ländern und Tochtergesellschaften in Frankreich, Deutschland, Polen, den Niederlanden, China, Japan, Russland, Südafrika, Australien, Schweiz, England, Kanada und den USA verfügt Trotec über perfekte Voraussetzungen, um Kunden in aller Welt optimal zu betreuen.

## Wichtige Daten auf einen Blick

**Gründung:** 1997 in Wels, Österreich

**Adresse:** Linzerstrasse 156, A-4600 Wels

**Produktionsstandort:** Freilingenstrasse 98–100, A-4614 Marchtrenk

**Geschäftsführer:** Dr. Andreas Penz, Mag. Ing. Michael Peduzzi, Mag. Peter Hofmann

**Mitarbeiter weltweit:** 155

**Exportquote:** 95 % (weltweit)

**Umsatz Trodat Gruppe 2009:** EUR 116 Mio

**Niederlassungen:** Australien, China, Deutschland (München, Freiburg und Markdorf), Frankreich, Großbritannien, Japan, Kanada, Niederlande, Polen, Russland, Schweiz, Südafrika, USA

### Geschäftsgegenstand:

Herstellung und Vertrieb von

- Lasersystemen zum Markieren, Schneiden und Gravieren (stand-alone und integriert)

Vertrieb von

- Absauganlagen
- Gravurmaterial

[www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com)

setting  
new  
standards



## → Geschäftsbereiche und Produktpalette



### Lasermarkiertechnologie:

Die Kennzeichnung mit einem Markiersystem von Trotec ist nicht nur hochqualitativ, abriebfest und resistent gegen chemische und thermische Einflüsse, sie lässt sich auch extrem schnell, einfach und kostengünstig auf den unterschiedlichsten Materialien aufbringen.

**Typische Anwendungen:** Das Anbringen von Logos, Produktinformationen, Seriennummern, etc., auf Metallen, Kunststoffen, Keramik,...

**Die Trotec Produktpalette dazu:** FM 100 • FM 300 • FineMarker Hybrid • SpeedMarker FL • SpeedMarker CL • Excimer Laser

### Laserschneidtechnologie:

Lasersysteme von Trotec sorgen für perfekte Schneidergebnisse, minimalen Materialverlust und hohe Flexibilität in der Anwendung – und das alles bei hoher Bearbeitungsgeschwindigkeit.

**Typische Anwendungen:** Schneiden von Holz und Acryl (z. B. Modellbau), Schneiden von Papier und Karton (z. B. Verpackungsindustrie), Schneiden von Folien und Tastaturen.

**Die Trotec Produktpalette dazu:** Speedy 300 • Speedy 500 • SP 1500

### Lasergraviertechnologie:

Trotec Lasersysteme erledigen Gravuren extrem rasch, bei top Qualität. Somit ist hohe Produktivität garantiert.

**Typische Anwendungen:** Stempelproduktion, Schilderproduktion, Beschriftung/Gravur und Verzierung von Leder, Glas oder Holz.

**Die Trotec Produktpalette dazu:** Speedy 100 • Speedy 100R • Speedy 300 • Rayjet

### Absaugtechnologie und Gravurmaterialeien:

Das Trotec-Produktsortiment umfasst eine Palette an hochwertigsten Absaugungen. Je nach Lasertyp und Anwendung wird dem Kunden die optimale Absauglösung zur Verfügung gestellt.

Auch Gravurmaterialeien aller Art – von Laminatplatten über Stempelgummi, Schildermaterialeien und viele mehr – können direkt über Trotec bezogen werden.

Dank dieses umfassenden Sortiments wird Trotec dem Anspruch, Kompletanbieter zu sein, gerecht. Nach dem Prinzip „Alles aus einer Hand“ sind die Trotec Kunden immer bestens betreut.

## → Die Trotec Mission

Trotec hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Kunden mit innovativen, hochqualitativen Lasersystemen und erstklassigen Lösungen profitabler zu machen. Immer wieder setzt Trotec aufs Neue die Standards der Branche. Erst 2009 wurde Trotec für die Bedienerfreundlichkeit der neuesten Lasermaschine mit dem „User Experience Award“ ausgezeichnet.

Auf spezielle Anforderungen der Kunden kann Trotec dank der weltweiten Präsenz bestens eingehen und somit die wertvollste Lösung bieten. Wer ein Lasergerät von Trotec kauft, bekommt bis zu 30% höhere Produktivität zu einem fairen Preis und niedrigsten laufenden Kosten.

Trotec ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert und erfüllt durch seine internen, vom TÜV zertifizierten Prozesse die Anforderungen für die CE Kennzeichnung und die Anforderungen der FDA (USA) und CSA (Kanada).

Trotec übernimmt aber auch Verantwortung für Umwelt und Mensch. Ressourcen werden effizient eingesetzt, alle Lasersysteme werden für eine extrem lange Lebensdauer konzipiert und je nach Bedarf mit Absaugsystemen ausgestattet, die Staub und Gase optimal filtern.

## Unternehmensgeschichte

### Organistorisch

- 1997: Gründung der Trotec Produktions und Vertriebs GmbH
- 2001: Gründung Trotec Vertriebs- und Servicezentrum Deutschland
- 2002: Gründung Trotec Laser Inc. (USA)
- 2004: Gründung Trotec Laser B.V. (Niederlande)
- 2005: Gründung Trotec Trading Xiamen, China
- 2006: Gründung Trotec Laser Canada  
Gründung Trotec Laser Japan Co Ltd., Tokyo  
Gründung Trotec Laser GmbH, München (Kauf von Optiray Laser)
- 2007: Gründung Trotec Laser Russland  
Gründung Trotec UK  
Gründung Trotec Laser Automation GmbH, Deutschland
- 2008: Gründung Trotec Laser AG, Schweiz  
Gründung Trotec Laser Australia
- 2010: Gründung Trotec Frankreich

### Nach Produkten

- 1996: Bau des ersten Trotec Lasers
- 1998: Power Laser und Power Laser Pro
- 1999: Speedy
- 2000: Speedy Compact
- 2001: Professional TP1313 und Vmax
- 2003: Speedy II und Laserati
- 2004: FineMarker und Speedy 100
- 2005: SpeedMarker CL, FineMarker Hybrid und Speedy 300
- 2006: SpeedMarker FL (Faserlaser) und Speedy 100 R
- 2007: FineMarker 100, JobCreator, FC100, FP100 und Speedy 500
- 2008: FP 300, Rayjet, Laserati DT
- 2009: SP 1500
- 2010: Rayjet [e], Absaugung Atmos

→ **Trotec Produktions und Vertriebs GmbH**  
Linzer Strasse 100, 4600 Wels, Österreich  
Tel.: +43 7242 239 0, Web: [www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com)

### Marketing Services

[Sabine.lindorfer@troteclaser.com](mailto:Sabine.lindorfer@troteclaser.com)

setting  
new  
standards