



## Vorteile der

# → Lasertechnologie

→ **Der Einsatz von Lasern in der Textplatten-gravur bietet im Vergleich zu anderen Technologien unschlagbare Vorteile:**

### Effiziente Produktion

Je nach Anforderung produzieren Sie mit Lasersystemen Einzelstücke oder Serien. Die Produktion einer einzelnen Textplatte dauert nur wenige Minuten. Lange Warte- oder Lieferzeiten gehören für Ihre Kunden damit der Vergangenheit an.

### Flexibler Einsatz

Mit Lasersystemen sind Sie nicht auf die Stempelproduktion limitiert. Es gibt eine Vielzahl an Materialien, die graviert oder geschnitten werden können: Kunststoffe, Holz, Acryl, Papier, Karton, eloxiertes Aluminium, Glas, Leder u. v. m. Damit erweitern Sie spielend Ihr Sortiment und erhöhen Ihren Umsatz und Profit.

### Extrem einfacher Produktionsprozess

Für die Bedienung eines Lasers benötigen Sie kein speziell geschultes Personal. Mit einem Druckbefehl wird die Grafik direkt in Lasergummi graviert und im gleichen Arbeitsschritt ausgeschnitten.

### Höchste Textplattenqualität

Egal ob Schriften, Logos oder Bilder – selbst feinste Designs können mit Lasergravur ganz leicht in Stempelabdrucke verwandelt werden. Zudem lässt sich Lasergummi sehr gut mit Stempelfarbe benetzen. Dadurch sind perfekte Stempelabdrucke garantiert.

### Umweltfreundliche Produktion

Mit Lasertechnologie bringen Sie das Layout direkt vom Computer aufs Material. Ohne weitere Hilfsmaterialien wie Folien, Matrizen o.ä. die später teuer entsorgt werden müssen. Außerdem sind Lasersysteme im laufenden Betrieb äußerst energiesparend.



## Stempelherstellung mit Lasertechnologie – immer ein Gewinn!

Mit nur 1 Stempel pro Tag finanzieren Sie die Investitionskosten eines Trotec Lasers (Bei Leasing-Finanzierung über 48 Monate)

### Herstellung von Stempeltextrplatten – Die Materialverarbeitungsprozesse im Vergleich



# → Warum Trotec?

## → Abgestimmte Komplettsysteme

Bei Trotec haben Sie die Sicherheit, dass alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind. Lasersystem – Lasergummi – Absauganlage. Wählen Sie, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, aus einer breiten Produktpalette an Lasersystemen für die Stempelproduktion. Dadurch haben Sie die Sicherheit, dass Ihr Trotec Laser genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Und bei unserem Mutterunternehmen Trodat – dem Weltmarktführer bei selbstfärbenden Stempeln – erhalten Sie ein umfassendes Sortiment an Stempel.

## Optimale Lasersysteme

Trotec Lasersysteme sind perfekt für die Stempelgravur ausgelegt. Zum Beispiel unsere InPack-Technology: Unsere Flachbettlaser sind so gebaut, dass alle staubsensiblen Komponenten wie Optik, Mechanik und Elektronik vor Staub geschützt sind und damit jahrelangen, wartungsarmen Betrieb garantieren.

## Multi Color Impression

Die Multi-Color Option (MCO) von Trotec ist eine einzigartige Option, mit der mehrfarbige Stempel automatisiert hergestellt werden können. Die Produktion von Stempeltextplatten und Kissens ist ebenso einfach wie sauber.

## Einfachste Bedienung

Unsere innovative JobControl® Software ist intuitiv benutzbar und gibt Ihnen die volle Kontrolle über alle Laserfunktionen. Arbeiten Sie in Ihren gewohnten Layoutprogrammen (z. B. CorelDraw, Photoshop, Photopaint, AutoCAD, Adobe Illustrator, Word, Excel, u.v.m) oder nutzen Sie den Trotec JobCreator. Gravieren und schneiden ist fast so einfach wie ausdrucken.

## Immer in Ihrer Nähe

Trotec verfügt über ein Vertriebssystem mit 13 Niederlassungen und 60 Distributoren weltweit. So können Sie sicher gehen, dass Installation, Schulung und Service rasch und für Sie kostengünstig von statten geht.

## Hochwertigste Komponenten

Trotec Lasersysteme sind für jahrelange, intensive Nutzung ausgelegt. Deshalb setzen wir nur hochwertigste Komponenten aus eigener Produktion und von führenden Herstellern ein, die die Zuverlässigkeit und gleich bleibend hohe Qualität sicherstellen.

## Made in Austria – mit Sicherheit

Trotec Lasersysteme werden in Österreich entwickelt und gebaut. Alle Komponenten und Baugruppen entsprechen den Normen ISO 9001, CE und TUV. Zudem entsprechen unsere Geräte der Laserklasse 2. Dadurch ist das Bedienungspersonal optimal geschützt.



# → Zahlen, Daten, Fakten

<b>Geeignete Trotec Systeme:</b>	Rayjet, Speedy 100, Speedy 300, Speedy 300 MCO, Laserati
<b>Bearbeitungsflächen:</b>	Bis zu 4 DIN A4 Platten
<b>Laserleistung:</b>	Bis zu 180 Watt
<b>Lasergummi</b>	Tempo – Der konkurrenzlos schnellste Lasergummi Aero – Der schnellste geruchsfreie Lasergummi Eco – Der ökologische Lasergummi Classico – Der bewährte Standard Lasergummi Olio – Der ölbeständige Lasergummi Micro – Der mikroporöse Laserschäum
<b>Laserklasse:</b>	Laserschutzklasse 2 (Keine speziellen Schutzmaßnahmen notwendig)
<b>Software:</b>	Über Druckertreiber in Kombination mit Trotec JobControl
<b>Datenformate:</b>	Alle gängigen Dateiformate wie .EPS, PostScript, PDF, TIFF, CDR, u.v.m
<b>Weitere Materialien:</b>	Textilien, Holz, Furnier, Kunststoffe, Karton, Papier, Schaumstoff, Folien, und viele mehr

→ **Trotec Laser – entwickelt und gebaut in Österreich.**

