

## Trotec auf der Productronica 2009

Ausgestellt wurden der FineMarker Hybrid, das Flachbett-Lasersystem mit CO<sub>2</sub>- und Nd:YVO<sub>4</sub>-Technologie in Einem. Mit dem FineMarker Hybrid können fast alle Materialien bearbeitet werden: Lasermarkieren, Lasergravieren und Laserschneiden mit einem einzigen Gerät. Weiter wurde die Trotec Workstation ausgestellt, mit der dem Anwender ein schlüsselfertiges Gesamtsystem zur Verfügung steht. Die Vielzahl verfügbarer Optionen ermöglicht eine flexible Anpassung an die Bedürfnisse des Anwenders.

Das breite Produktportfolio bei Trotec reicht von Flachbett-Markiersystemen, die über einen Druckertreiber von nahezu jedem Grafikprogramm aus betrieben werden können, bis hin zu extrem schnellen Galvosystemen, die entweder als Einzelarbeitsplatz oder als OEM Version für die Integra-



▲ FineMarker Hybrid von Trotec

tion in einer Fertigungsstrasse ausgelegt sind.

Egal ob es sich um eine Prozesszertifizierung, die Anpassung der Soft- oder Hardware oder um eine komplette Sonderlösung handelt, für Trotec steht die Markieranforderung des Kunden stets im Mittelpunkt. Ob nun sehr kleine Mengen an Werkstücken oder der Kunde »nur« ein Gerät benötigt,

um Warn-, Hinweis- oder Typenschilder zu beschriften: Auch für diese Anforderungen ist Trotec mit dem Rayjet bestens gerüstet. Dieser ist nicht nur kostengünstig sondern auch platzsparend anzuwenden. Ein weiterer Kundenvorteil ist der Materialbereich bei Trotec, wodurch der Anwender »alles aus einer Hand« erhält.

Beispielsweise das Gravurmaterial SAFE-T MARK, ein elektrisch nicht leitendes sowie nicht entflammbares Material. Besonders gut ist dieses in der Elektro- und Prozessindustrie einsetzbar, überall dort, wo Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden müssen und nichtleitendes Material gefordert ist.

Trotec Laser GmbH  
Lilienthalallee 7 · 80807 München  
Tel.: 089 3229965-0 · Fax: 089 3229965-66  
tld@troteclaser.com · www.troteclaser.com