



**20 AU 23 JUN 2017
PALEXPO GENÈVE**

Sehr geehrte Damen und Herren

Am 20. Juni startet in Genf die Fachmesse für Mikrotechnologien, Medical Technologies und Uhrmacherei-Juwelierskunst statt. Sie sind herzlich eingeladen, uns an unserem **Stand C126 an der EPMT** zu besuchen. Gerne stellen wir Ihnen unsere Produkte vor und erläutern Ihnen, wie Sie damit **mehr Effizienz in ihrer Fertigungskette** erreichen können. Senden Sie uns einfach eine E-Mail, sollten Sie noch eine Eintrittskarte für die EPMT benötigen und wir stellen Ihnen den entsprechenden Link zu.

Kosten sparen, Fertigung verschlanken und Produktqualität erhöhen

Mit unserem Laserbeschriftungsgerät M1000 zeigen wir Ihnen die **effiziente Fertigung mit FOBA Visionsystemen** mit der **intelligenten Markierpositionierung IMP** und dem **Holistic Enhanced Laser Process HELP** mit automatischer Produkterkennung, Markierausrichtung und Code-Verifizierung.

Mehr erfahren...

Auch erläutern wir gerne die gemachten **Erfahrungen** beim Bearbeiten und Markieren mit dem **Pikosekunden Laser**. Die kurze Pulsdauer von ca. **10ps** eines Pikosekunden Laser macht eine Bearbeitung von fast allen Materialien möglich und das **ohne thermische Wirkung** auf die Materialoberfläche. Dies bietet enorme Vorteile gegenüber herkömmlichen Verfahren mit ns-Lasern und ermöglicht **neue Anwendungsgebiete**.

Sehen Sie hier faszinierende Anwendungsbeispiele ...

Individuelle CNC Fräsen

Egal, ob Medizintechnik, Autoindustrie, Optik, Dosiertechnik oder Holzbearbeitung: isel CNC Kunden erhalten ein Rundum-sorglos-Paket. Individuelle Beratung, eine schnelle, kompetente Hotline, detaillierte Schulungen, schneller Support per Netviewer und eine einfache Bedienoberfläche durch moderne CAD/CAM Systeme sind selbstverständlich für uns. Gerne fertigen wir für Sie auch ein kostenloses Produktionsmuster inklusive Videoaufnahme der Bearbeitung.

[Mehr erfahren...](#)

Hochpräzise Positioniersysteme

Weiter stellen wir verschiedene hochpräzise Positioniersysteme der Firma OWIS aus. Mit diesen Komponenten positionieren Sie mit höchster Genauigkeit, ein- oder mehrdimensional, mit unterschiedlichen Lasten und variabler Geschwindigkeit. Mit den Baukastensystemen von OWIS mit standardisierten Systemhöhen und den Schiene-Reiter-Systemen erstellen Sie Ihren Aufbau schnell, einfach und Sie bleiben immer flexibel.

3-D Bild-Erkennung mit visueller Roboter Guidance und automatischer Qualitätskontrolle

Es freut uns die Zusammenarbeit mit IT-Robotics, einen Spin off der Universität Padua bekannt zu geben. Unser Ziel ist es Sie damit in der Flexibilisierung Ihrer Industriellen Prozesse auf Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse in der industriellen Bildverarbeitung optimal unterstützen zu können.

[Mehr erfahren...](#)

www.teltec.ch / Folgen Sie unseren Produkte News

auf  