

Medientext

Laserstrahlwerkzeuge für die Uhrenindustrie  
Generalversammlung Swisslaser.net

Im Rahmen des EPMT Kongresses vom 3.- 6. Juni 2008 in Lausanne veranstaltet Swisslaser.net am 5. Juni die Fachtagung Laser Processing - Usinage Laser zum Thema Laserbearbeitung. Schwerpunkt dieser Fachtagung ist der Gebrauch des Lasers als Lichtstrahlwerkzeug bei der Uhrenfabrikation. Daran schliesst sich die Generalversammlung des kürzlich gegründeten Konsortiums für Forschung und Entwicklung Swisslaser.net an.

Die Schweiz hat eine sehr lange Tradition und nimmt eine führende Rolle weltweit ein im Gebiet der Werkzeugmaschinen. Hochleistungslaser, auch oft Laserstrahlwerkzeuge genannt, gehören dabei zu den fortschrittlichsten Werkzeugmaschinen-Technologien.

Schweizer Universitäten, Fachhochschulen und Industrie arbeiten im Verein Swisslaser zusammen um diese Technologien weiterzuentwickeln und den neuen Materialien Anforderungen und Umweltaforderungen anzupassen. Die Kommission für Technologie und Innovation (KTI) als Förderagentur für Innovation des Bundes unterstützt diese Vernetzung mit dem Programm "Exzellenz kooperiert".

EPMT steht für Environnement Professionnel MicroTechnologies und vereint an seiner internationalen Messe alle Fachleute der Mikrotechnologie. Swisslaser bestreitet den Programmteil Laser Processing - Usinage Laser zum Thema Laserbearbeitung mit folgenden Referenten: Kurt Weingarten, Time-Bandwidth Products AG, Zürich; Ulrich Dürr et Michel Normandon, LASAG AG, Thun; Marc Sentis, LP3 - CNRS, Marseille; Sascha Weiler, TRUMPF Laser GmbH + Co. KG, Schramberg; Jeffrey P. Wojtkiewicz, Quantronix, East Setauket, NY. Dabei werden die Themen Mikrobearbeitung, Mikroschweissen und Laserablation diskutiert.

Link: <http://www.swisslaser.net/aktivitaeten>

Logo: **SWISSLASER**  **NET**

Swisslaser.net  
Dr. Christoph Harder, Präsident  
T.: +41 79 219 9051  
F.: +41 44 481 55 72

[harder@swisslaser.net](mailto:harder@swisslaser.net)

Beni Müller, Medienkontakte  
T.: +41 44 271 20 77  
F.: +41 44 273 43 34  
[beni.muller@swisslaser.net](mailto:beni.muller@swisslaser.net)