

Communiqué aux médias

Outils laser pour l'industrie horlogère  
Assemblée générale de Swissslaser.net

Dans le cadre du congrès EPMT du 3 au 6 juin 2008 à Lausanne, Swissslaser.net organise le 5 juin une journée consacrée à l'usinage laser – laser processing sur le thème du traitement laser. Poin central de cette réunion technique est l'utilisation du faisceau laser comme outils pour la fabrication de montres. L'assemblée générale du consortium pour la recherche et le développement Swissslaser.net se joint à cet événement.

La Suisse a une très longue tradition et occupe un rôle primordial dans le monde dans le domaine des machines-outils. Laser de puissance font partie des plus avancés technologies pour le machines-outils.

Les universités suisses, les hautes écoles spécialisées et l'industrie collaborent pour développer ces technologies et pour les adapter aux nouveaux exigences des matériaux et de l'environnement. La Commission pour la Technologie et l'Innovation (CTI), en tant qu'agence de promotion de l'innovation de la Confédération soutient cette mise en réseau au moyen du programme "Coopérer avec l'excellence".

La tâche principale du réseau Swissslaser est la solution de problèmes dans les procédures laser, de l'analyse jusqu'au prototype industriel, de la physique et de la technologie sur lesquelles sont basées ces procédures.

EPMT – Environnement Professionnel MicroTechnologies – réunit dans un salon international tous les spécialistes de la micro technologie. Swissslaser est chargée du programme Laser Processing – Usinage Laser sur le thème du traitement laser et présente les conférenciers suivants : Kurt Weingarten, Time-Bandwidth Products AG, Zurich; Ulrich Dürr et Michel Normandon, LASAG AG, Thoune; Marc Sentis, LP3 - CNRS, Marseille; Sascha Weiler, TRUMPF Laser GmbH + Co. KG, Schramberg; Jeffrey P. Wojtkiewicz , Quantronix, East Setauket, NY. A cette occasion, les thèmes du micro traitement, micro soudage et ablation laser seront débattus.

Lien: <http://www.swissslaser.net/aktivitaeten>

Logo:

**SWISSLASER  NET**

Swissslaser.net

Dr. Christoph Harder, Président

T.: +41 79 219 90 51

F.: +41 44 481 55 72

harder@swissslaser.net

Beni Müller, contacts média

T.: +41 44 271 20 77

F.: +41 44 273 43 34

beni.muller@swissslaser.net