

Echos de la profession

● Le laser au service des industriels

Istech organise le jeudi 5 Juin à Besançon, une journée technique intitulée "DPM, le marquage laser et la traçabilité des produits". Aujourd'hui, la traçabilité n'est pas une préoccupation nouvelle, mais plutôt une discipline en forte évolution. Chaque industriel doit assurer la conformité des produits qu'il met sur le marché. Ceci sous-entend l'identification infaillible des produits et un suivi dans le processus de fabrication. Le marquage laser joue un rôle incontournable dans ce domaine, car il garantit une identification unique et indélébile des pièces ou composants. C'est dans ce cadre qu'Istech organise une journée technique, sur le thème du marquage direct des pièces (DPM). Cette journée mettra en avant ce qui se

fait de mieux en marquage laser et relecture. Les intervenants présenteront :

- Les techniques de marquage laser et leurs potentiels.
- La machine Laserix™ : la nouvelle technologie de marquage laser Fibre to Fibre. Logos, textes, codes barres, codes Data-matrix, Laserix™ assure un marquage permanent, du plastique aux aciers les plus durs. Il fonctionne sans calibration, sans maintenance, et sans consommable.
- Les produits d'identification et de relecture Cognex®.

Les présentations seront ponctuées par des cas concrets : démonstrations de marquage et de relecture en direct sur des échantillons apportés par les participants (pièces mécaniques, composants électroniques, flacons...). Ce rendez-vous permettra de réunir industriels, utilisateurs et fabricants, qui pourront prendre connaissance des derniers développements relatifs à ces aspects et avoir l'opportunité d'échanger et confronter leurs idées sur les thèmes abordés ■