

La numérisation 3D Laser appliquée à l'industrie



L'évolution des technologies a démocratisé la numérisation 3D. On l'utilise aujourd'hui aussi bien pour contrôler un produit manufacturé que pour réaliser des pièces en prototypage rapide ou pour étudier la mise en place d'une nouvelle ligne de production.

Ce focus vous présentera les différentes étapes de mises en oeuvre de la numérisation 3D laser sous l'angle technique (matériel, logiciel, mise en oeuvre) et économique, appuyées par des exemples concrets.

PROGRAMME

17H45	Accueil
18H00	Interventions Jean-Pierre CHAMBARD, Directeur CRITT HOLO 3
18H45	Questions / Echanges
19H00	Moment de convivialité

S'inscrire à l'événement

Co-organisé par	
 Holo3	 Technopole MULHOUSE

Contact

Serge BOEHM

Tél. : 03 89 32 76 76

Email : s.boehm@technopole-mulhouse.com

Télécharger l'invitation