



Industrie du futur - exemple de stratégies régionales et d'outils

Intervenant : M. Deparis, délégué Grand EST industrie du futur

Résumé de la présentation. Réussir l'industrie du futur, c'est avant tout accompagner les entreprises pour déployer à moindres efforts des théories, méthodes et outils innovants soit conçus en laboratoire soit disponibles sur le marché. L'ambition de la région Grand Est est de faire de son territoire un des leaders européens de l'industrie du futur. Pour cela, un plan d'action a été initié en faveur des PME industrielles, artisanales et agricoles à fort potentiel de croissance, afin d'identifier les entreprises et de leur proposer des solutions techniques innovantes. Ainsi, dans une première partie de cette présentation, M. Deparis, délégué Grand EST industrie du futur, détaillera l'initiative de la région ainsi que les premiers résultats de cet accompagnement sur-mesure.

Capture de la réalité, la numérisation par scanner laser 3d au service de l'usine du futur

l'intervenant : Romain SOMMERO - Ingénieur des ventes solutions 3D

L'industrie du futur, c'est aussi l'utilisation de nouvelles technologies appliquées aux outils de production et process industriel. Dans une deuxième partie de cette plénière, deux fournisseurs de solutions pour le bâtiment, ARICAD (spécialiste solutions AUTODESK) et LEICA (solution de scanner laser), viendront nous présenter leur vision de l'industrie du futur, en essayant de montrer comment les outils et matériels dont ils disposent permettent d'y contribuer.

Biographie : Géomètre-Topographe de formation, passionné de nouvelles technologies, et d'innovations, après des années au contact de nos clients pour du service, de la formation, du support ou du conseil sur l'ensemble de nos solutions de capture. Je suis aujourd'hui en charge du développement de marchés 3d pour la société Leica Geosystems notamment dans le milieu industriel.