

Dynamic 3D

relève le défi des mesures en conditions extrêmes

Créée en 2006, Dynamic 3D est un laboratoire privé de recherche appliquée à forte croissance dont l'effectif, composé d'une vingtaine d'ingénieurs et de chercheurs, double chaque année. Dynamic 3D, c'est une équipe spécialisée dans le développement de systèmes de mesures sans contact pour l'industrie, la biométrie, la cosmétique et le médical.

Dynamic 3D, par ses compétences multi technologiques, est à même de répondre efficacement aux besoins de ses clients industriels nécessitant souvent une technique innovante et spécifique de numérisation au-delà des systèmes de mesure actuels.

Dynamic 3D intervient là où fabricants et intégrateurs sont mis en échec et là où les autres laboratoires ont parfois des compétences inadaptées ou trop spécialisées. L'entreprise s'impose déjà comme leader dans la mesure 3D grâce à son parc de numérisation de pointe et à son expertise. Cela lui a permis de développer un savoir faire dans la conception de systèmes de mesure temps-réel très spécifiques pour les majors de l'industrie mondiale. Capteur, laser, optique, acquisition multi-spectrale, imagerie 3D, traitement du signal et de l'image...

Trois exercices bénéficiaires avec un CA de 1.5 M€ en 2008, dont 75% issu de la recherche appliquée pour ses clients : rien ne semble freiner l'essor de cette PME innovante et très avant-gardiste.



Contact :  **Dynāmic 3D**

DYNAMIC 3D

Campus Industriel, route de Demigny
71102 Chalon-sur-Saône cedex

Tél. : +33 3 85 46 10 67

fax : +33 3 85 46 59 16

infos@dyn3d.com

www.dyn3d.com