

Société Dynamic 3D



Dynamic 3D est une société en création à Chalon-sur-Saône avec deux sites de production au Creusot et à Marseille dont la principale activité est la numérisation 3D à haute résolution pour l'industrie (aéronautique, défense et nautisme), la muséographie et le patrimoine, pour des applications de contrôle qualité, de rétro-conception et de visualisation. Pour simplifier, la numérisation 3D consiste à transporter un objet réel dans un environnement virtuel dans le but de le mesurer, de le re-fabriquer ou de le visualiser.

Ce projet d'entreprise s'est construit dans le cadre d'un partenariat avec l'IUT LE2I et la plateforme 3D du Creusot et d'une double incubation en Bourgogne au sein de Premice pour l'activité industrielle et en Paca au sein de l'incubateur Multimédia de la Belle de Mai pour les applications multimédia.

La région Bourgogne a été identifiée comme étant très porteuse pour les activités alliant imagerie et industrie, et la région Paca très adaptée au développement d'activités muséographiques et patrimoine.

L'objectif est d'atteindre à court terme un leadership national sur le marché de la numérisation 3D, d'où la présence sur le salon MED afin d'une part de se faire connaître et d'autre part d'être reconnu comme un acteur de développement du Bassin minier.