
IN-3D (Inspection & Numérisation 3D)

Informations générales

SIRET

80994835900017

Responsable(s)

David GIRARD Président Fabien MUTEL Directeur Général

Adresse

76 Place Bonet

61000

ALENCON

France

Tél

06 76 10 08 83

<http://www.in-3d.fr>

contact@in-3d.fr

Présentation

Activité détaillée

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Nos activités de contrôle sur site client par tracker laser permettent :

- Inspection pièces par rapport au fichier CAO
- Contrôle de pièces, sous-ensembles, produits finis
- FAI : First Article Inspection, ou revue de premier article
- Réglage d'outillage, alignement (dégauchissage)
- Capacité de contrôle de grand volume

Notre expérience est axée sur une bonne connaissance des milieux industriels, notamment aéronautique et automobile.

Notre savoir faire, en plus de la maîtrise des procédés de métrologie, se situe dans les domaines de l'usinage et de la conception et fabrication de pièces complexes et notamment en matériaux composites.

SERVICES D'ACCOMPAGNEMENT À L'INNOVATION

Contact Innovation

M David GIRARD, Président

06 26 92 90 13 d.girard@in-3d.fr

Formulation du projet

Réalisation de relevés de nuage de points « serrés » pour **dureverse engineering** avec post-traitement possible et fichier 3D comme livrable.

Ingénierie technique

- Dans le cadre de la **conception d'un prototype**, notre prestation de contrôle suivie d'un rapport unique et personnalisé sera votre allié afin de valider votre produit et/ou process.
- Assistance à l'assemblage de sous-ensembles industriels, de moyens ou de gabarits de contrôle avec remise de rapport.
- Outre la grande précision dimensionnelle, l'avantage certain est de ne pas avoir à déplacer de grosses charges lourdes, ou de laisser positionnées sur machine vos pièces les plus sensibles.

Nous validons la géométrie de vos moyens de production, permettant ainsi des cadences de production fidèles au cahier des charges de vos fournisseurs.

Références clients

Groupe Chastagner ; Rio Tinto Alcan ; ArcelorMittal ; UGITECH ; PSA ; Dynamic concept...