

Imag'ing a reçu le prix de l'innovation dans la catégorie service lors du salon ContaminExpo des 15, 16 et 17 mars 2011 à Paris. Ce prix, décerné par le prestigieux jury de l'ASPEC (association pour la prévention et l'étude de la contamination) récompense les résultats exceptionnels délivrés aux industries pharmaceutiques et au monde de la recherche par l'exploitation des technologies de scanning laser 3D et de l'imagerie numérique pour l'ingénierie.

Ce prix couronne le résultat de deux ans de travail et de collaboration avec ces industries pour développer toute une palette de services innovants répondant à des besoins exigeants. Imag'ing a su exploiter le potentiel du scanning 3D laser, technologie de relevé du réel sans contact, et se démarquer en permettant l'intégration de la CAO dans une représentation numérique 3D du réel ou des revues de projet en réalité virtuelle. Les services d'Imag'ing permettent aux industriels de disposer d'une représentation virtuelle des environnements de production stérile « tels que construits », et de prendre toute mesure ou simuler tout phénomène d'altération de la stérilité sans avoir à pénétrer dans ces espaces protégés ni à perturber les productions en cours. Les possibilités d'intégration de la CAO dans les espaces virtuels permettent de prévoir avec précision les travaux de modification ou de maintenance et de fournir des plans d'exécution fiables améliorant sensiblement les délais et la qualité des interventions. Par la très haute qualité des modélisations 3D en couleur fournies par Imag'ing, les industriels sont à même de former les futurs opérateurs avec réalisme et sans perturber l'opérationnel. Imag'ing a développé des ponts entre les modèles numériques 3D et les équipements d'immersion virtuelle qui permettent des revues de projet participatives et très productives évitant des erreurs de conception toujours très coûteuses. Aujourd'hui fortement impliquée dans l'ingénierie, Imag'ing a des possibilités multiples d'évolution notamment dans les domaines de la maintenance et de la sécurité industrielle, secteurs dont on mesure l'importance par l'actualité récente.

Imag'ing est engagée dans un plan de développement soutenu par la région Alsace qui lui a permis d'acquérir des matériels de pointe et va poursuivre sa politique d'innovation. Dans ce domaine en pleine explosion, ceux qui sauront maîtriser le mix des technologies du laser, de l'imagerie numérique et de la CAO apporteront à l'industrie et à la recherche une véritable révolution dans la maîtrise en coût, en qualité et en rapidité. En effet, ces technologies sont désormais des facteurs clés pour la compétitivité des industries dans les secteurs de pointe comme la chimie, la pharmacie ou l'agroalimentaire.

Imag'ing est membre de Iconoval, Pôle Image Alsace, et collabore avec l'Université de Strasbourg par le biais de l'équipe TRIO (INSA-LSIT) pour être à la pointe dans ces technologies. D'autre part, Imag'ing collabore avec la société Intrapra, dirigée par Augustin Holveck, spécialiste de l'innovation répétitive, pour son programme de développement et d'innovation.

Pour ses programmes de recherche et développement aussi bien que pour faire face à la demande croissante des industries, Imag'ing embauche du personnel de pointe. Aujourd'hui avec 5 collaborateurs pour un chiffre d'affaire dépassant les 220 000 €, la société se prépare au doublement de son effectif dans l'année à venir. Imag'ing investit également dans sa communication et son image avec un nouveau logo et un nouveau site internet, mis en ligne pour le salon : www.imag-ing.com

Imag'ing a des bureaux de représentation sur la région Rhône Alpes-Sud Est et en Île de France-Centre et va s'intéresser à l'export.

Contact :

Philippe WEIBEL, gérant de Imag'ing : p.weibel@imag-ing.com

Pascal SIMONUTTI : Île de France Centre et région Sud-Est 06 15 62 02 37

Augustin HOLVECK, INTRAPRA : a.holveck@intrapra.com