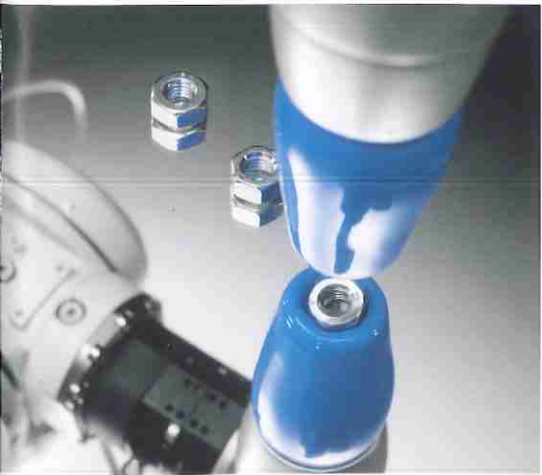


Des robots humanoïdes pour l'industrie aéronautique



Industrie 2016, l'usine connectée s'expose à Paris



Avec la bionique, l'industrie s'inspire de la nature



GT Logistics entre au capital d'Humarobotics

GT Logistics poursuit son développement dans les secteurs industriels avec une nouvelle compétence dans la robotique collaborative en investissant dans le capital de la start-up française Humarobotics.

Passionné par la robotique et l'intelligence artificielle, Jérôme Laplace fonde en 2008, Génération Robots qui commercialise en exclusivité en France des robots pour le monde de la formation, de la recherche et de l'éducation. Cherchant à se développer auprès des professionnels, il s'intéresse à une nouvelle génération de robots collaboratifs appliqués au secteur de l'industrie et crée à Bordeaux une seconde entreprise en 2016, Humarobotics.



Pour mieux répondre aux besoins des industriels, Jérôme Laplace se rapproche de GT Logistics qui a fait des processus d'externalisation logistique en milieu industriel, une spécialité. Convaincu par le projet, le Pdg de GT Logistics, Eric Sarrat, décide de rentrer au capital de Humarobotics qui explique : « nous apportons la connaissance du milieu industriel et pouvons accompagner l'entreprise sur la réorganisation logistique de la production. Nous allons mobiliser notre réseau de clients, prospects et managers de site. Le bureau d'études de GT Logistics sera formé sur les fonctionnalités des robots ».

Le premier robot collaboratif commercialisé par Humarobotics sera Sawyer, un robot intelligent qui reproduit les gestes des opérateurs de l'industrie. D'utilisation intuitive, il couvre un large domaine d'application qui s'étend du secteur de l'automobile incluant ses sous-traitants, à la plasturgie, l'électronique et même au secteur du luxe. ■

Questel acquiert IPR

Questel, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de services en ligne dédiés à la propriété industrielle, annonce l'acquisition d'IPR, fournisseur de recherches d'antériorité, de contrefaçon, de liberté d'exploitation, de validité et de brevets pour les entreprises et les cabinets d'avocats dans le monde entier.

Ensemble Questel et IPR (Intellectual Property Research) fourniront une meilleure qualité de service en élargissant la taille et la portée du département de recherche de brevets. Cette fusion met à disposition des clients du groupe Questel, une équipe de chercheurs de brevets expérimentée. Enfin, cette fusion permettra de fournir aux entreprises des analyses de portefeuille de brevets et d'autres services nécessitant l'utilisation des outils Questel qui étaient auparavant inaccessibles.

« Il s'agit d'une étape importante pour Questel », explique Charles Besson, Pdg de Questel. « Chaque chercheur œuvrant chez IPR dispose de plus de vingt ans d'expérience. Cette acquisition fait partie de notre stratégie visant à couvrir tous les besoins de la propriété intellectuelle avec les logiciels et les services. » ■

Un nouveau centre de R&D à Nantes

Spécialiste des logiciels d'intégration des données ou Big Data, Talend inaugure son centre de Recherche & Développement dans la région nantaise le 23 mars prochain en présence de Madame Johanna Rolland, Maire de Nantes. Ce pôle d'innovation contribuera à l'essor de l'économie régionale, créant environ une centaine d'emplois dans les trois années qui viennent.

Figurant parmi les leaders du secteur, Talend tient à rester à la pointe de ces technologies à l'aube de la quatrième révolution industrielle. Ce second centre de R&D aura pour vocation de mener des projets dans le domaine des Big Data afin de concevoir les solutions qui correspondront aux enjeux de demain.

Le choix de Nantes se justifie puisque, cette ville où il fait bon vivre, apparaît de plus en plus comme un lieu de référence dans le secteur des activités numériques. Avec près de 5 000 étudiants diplômés chaque année, Nantes Métropole apporte la garantie de pouvoir recruter de nouveaux talents. ■