



Innorobo signe des accords internationaux majeurs et ouvre ainsi la dynamique robotique mondiale à ses exposants et partenaires

Le sommet référent de la robotique mondiale en Europe annonce 5 accords stratégiques internationaux avec JARA (Japan Robot Association, Japon), KAR (Korea Association of Robot Industry, Corée du Sud), SIAA (Singapore Industrial Automation Association, Singapour), CRIA (China Robot Industry Alliance, Chine) et Meckler Media (RoboUniverse, USA).

Innoecho, producteur d'Innorobo et de TheDisruptory, un annuaire robotique collaboratif mondial, devient ainsi l'interlocuteur européen privilégié des différentes fédérations robotiques du continent asiatique pour l'échange de données de marché et la connaissance mutuelle des acteurs de l'innovation robotique dans le monde. Innoecho s'associe durablement au développement des relations et coopérations internationales autour de ces technologies émergentes en soutenant les événements de ses partenaires : Robotworld (Corée), IREX (Japon), CIROS (Chine), Asian Robotics Week (Singapour) et Robouniverse (USA). Le cycle de conférences de la « Asian Robotics week » à Singapour sera ainsi produit par Innoecho dès 2016 dans un accord de partenariat exclusif.

Lyon, France, le 26 novembre 2015.

« Au cours des 8 dernières années, nous avons noué des relations privilégiées avec les organismes fédérateurs de la robotique dans le monde. Nous animons des communautés importantes sur nos continents respectifs et souhaitons les voir échanger et coopérer car la dynamique robotique est mondiale. » précise Catherine Simon, Présidente d'Innorobo.

Ces accords sont le fruit d'un respect mutuel des efforts déployés de part et d'autre pour accélérer l'émergence de technologies qui ont le potentiel de transformer nos modèles économiques, nos modes de travail et notre société, dans des valeurs communes d'innovation ouverte, de coopérations concrètes et avec une approche humaine de la transformation robotique mondiale en cours.

Les plus grandes fédérations asiatiques de robotique ont signé avec nous, Meckler Media (RoboUniverse, USA) également. Nous devrions ainsi proposer à nos visiteurs, lors d'Innorobo 2016 à Paris, la plus large palette d'intervenants prestigieux et d'experts mondiaux pour des conférences de très haut niveau, mais aussi, à nos exposants et partenaires, des échanges riches et des opportunités de coopération pour le développement des marchés internationaux et l'animation d'une communauté mondiale autour des technologies robotiques.

Cette série d'accords va permettre à TheDisruptory, un annuaire global des acteurs de l'innovation robotique sur lequel nous travaillons depuis plusieurs mois, d'entrer en phase opérationnelle dès la fin de cette année et d'ouvrir notre connaissance et expertise de la communauté robotique mondiale, en mode collaboratif, à l'ensemble des filières qui sont concernées.

Ces partenariats démontrent que la dynamique robotique est globale et qu'il faut savoir sortir de son territoire pour accélérer une collaboration internationale indispensable sur ces marchés émergents... Nous espérons que les clusters régionaux, les organisations nationales et fédérations européennes de notre continent sauront saisir les opportunités de coopération et de rayonnement à l'international créées par ces accords.

Innorobo est le sommet référent en Europe de la communauté robotique mondiale. Pour sa 6^{ème} édition, Innorobo inaugure une nouvelle étape dans sa stratégie de développement en ouvrant pour la première fois ses portes à Paris pour 3 journées consacrées à présenter l'Etat de l'Art de la robotique mondiale à travers un hall d'exposition plus important, des conférences avec des spécialistes réputés et de multiples ateliers et zones de démos.

A la différence d'événements spécialisés sur des marchés spécifiques (automatisation des outils industriels; territoires intelligents; maison connectée ; etc.), Innorobo expose les technologies robotiques à une diversité de marchés, favorisant ainsi l'innovation croisée et ouvrant des opportunités de croissance et diversification aux acteurs de multiples secteurs. Les technologies robotiques, à l'instar d'Internet, sont un champ diffusant, irriguant l'innovation dans l'ensemble de la société. Innorobo réunit toutes ces filières en 6 thématiques introduites lors de l'édition 2015 : Smart Cities; Technologies et prospective; Robotique médicale et de santé; Industrie 4.0; Smart Homes; Robotique de terrain;



CONTACT PRESSE

Georges-Antoine Gary

+33 6 12 13 86 88

press@innoecho.com

Les communiqués et visuels sont disponibles sous : <http://innorobo.com/media-room/press-releases/>

A propos d'Innorobo

Innorobo est l'évènement robotique international de référence en Europe. Innorobo a créé un écosystème unique autour des technologies et marchés robotiques et leurs innovations, pour accélérer l'accès à leur marché, des nouvelles technologies qui offrent des solutions à nos enjeux sociétaux majeurs. Innorobo réunit les sociétés robotiques du monde entier mais aussi les laboratoires de recherche, les start-ups et porteurs de projets innovants, les acteurs privés et publics de financement, les institutionnels, les directeurs stratégiques et de l'innovation des grands groupes de multiples secteurs d'activité et les média. Innorobo, a Human Robotics Event. www.innorobo.com

A propos innoecho

Innoecho est une société d'Impact Consulting (Conseil, Business développement par l'innovation, expert des marchés robotiques mondiaux) qui fédère un large écosystème d'affaires autour des technologies disruptives pour une humanité durable. La société rassemble et anime toute l'année une communauté de plus de 3500 entreprises robotiques dans le monde et près de 10.000 leaders et décideurs qui co-évoient dans une démarche d'innovation ouverte et envisagent les technologies, produits et services robotiques non seulement comme des opportunités de compétitivité et de croissance par l'innovation mais aussi de progrès pour l'humanité. Innoecho, une approche humaine des technologies disruptives. www.innoecho.com