https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=14630

Insolite : InnoRobot, le salon dédié aux Robots

Insolite

Posté par : JPilo

Publiée le: 8/12/2010 15:00:00

SYROBO, le syndicat de la robotique de services annonce ce jour le lancement dâ**□□INNOROBO**, le **1er évÃ**"nement professionnel international de la robotique de services à Lyon, France, avec le soutien de la région RhÃ′ne-Alpes, du Grand Lyon, et du Centre des CongrÃ"s de Lyon notamment.

La Corée et la Korean Association of Robot Industry (« KAR ») sont les invités dâ∏honneur de lâ∏évènement.

Cet $\tilde{\mathbb{A}}$ © $v\tilde{\mathbb{A}}$ © nement, exclusivement $d\tilde{\mathbb{A}}$ © $d\tilde{\mathbb{A}}$ 0 $d\tilde{$



 \hat{A} « $Apr\tilde{A}$ "s $l\hat{a}$ \square outil qui prolongea sa main, puis la machine qui $d\tilde{A}$ © cupla ses forces, $l\hat{a}$ \square homme projette $d\tilde{A}$ © sormais son intelligence dans les objets. Les robots peupleront nos foyers, nos \tilde{A} © coles ou nos rues. $C\hat{a}$ \square est une nouvelle \tilde{A} © tape pour $l\hat{a}$ \square humanit \tilde{A} ©. INNO-ROBO sera $l\hat{a}$ \square occasion de $d\tilde{A}$ 0 montrer la comp \tilde{A} 0 titivit \tilde{A} 0 de la France et de $l\hat{a}$ \square Europe dans ces domaines, et plus largement les perspectives de $d\tilde{A}$ 0 veloppement de la robotique en termes $d\hat{a}$ \square emploi et de croissance \tilde{A} 0 conomique pour les prochaines $d\tilde{A}$ 0 cennies \hat{A} 0 d \tilde{A} 0 clare **Bruno Bonnell**, Pr \tilde{A} 0 sident de Syrobo.

Parce que lâ \square univers de la robotique de services sera un des secteurs majeurs de lâ \square activitÃ \odot Ã \odot conomique du 21Ã $^{\circ}$ me siÃ $^{\circ}$ cle, INNO-ROBO constitue lâ \square unique occasion de rÃ \odot unir dans un mÃ $^{\circ}$ me lieu lâ \square ensemble des acteurs internationaux de la robotique, quâ \square ils soient issus du monde de la Recherche et DÃ \odot veloppement, de lâ \square industrie et des nouvelles technologies, de la finance et Ã \odot galement des dÃ \odot cisionnaires politiques.



INNOROBO entend dé montrer, sur 3 jours, par des exemples concrets et par le partage de connaissances et de visions dâ∏entrepreneurs du domaine, pourquoi et comment les technologies robotiques appliqué es aux produits et services lié s à lâ∏assistance à la personne dans la vie quotidienne sont une source dâ∏innovation et de croissance pour nombre dâ∏entreprises dans des secteurs variés tels que :

- La robotique personnelle : robots domestiques â∏ nettoyage, entretien du jardin, sécurité et surveillance, internet des objets, domotique.
- La robotique et la santé: assistance aux seniors, prévention, rééducation, santé et bien-être à domicile.
- La robotique $\tilde{A} \otimes$ ducative : robots \tilde{A} lâ \square \tilde{A} \otimes cole, formation continue, e-learning, les Centres de recherche, robots et serious game, \hat{a} \square !
- La robotique de loisirs : jouets robotiques, robots plate-forme de jeux numériques interactifs, robots sociaux, parcs dâ∏⊓attractions robotiquesâ∏
- La robotique dans la ville : mobilit $\tilde{\mathbb{A}}$ © et transport robotique, gestion de lâ \square $\tilde{\mathbb{A}}$ $\tilde{\mathbb{C}}$ nergie, d $\tilde{\mathbb{A}}$ $\tilde{\mathbb{C}}$ veloppement durable $\hat{\mathbb{A}}$ $\tilde{\mathbb{C}}$!
- **Composants robotiques et technologies :** capteurs, actionneurs, processeurs, intelligence artificielle, réalité augmentée, géolocalisation, reconnaissance vocale, vision 3D reliefâ∏

A noter que le premier prix INNOROBO sera remis lors de lâ \square \square \tilde{A} @v \tilde{A} "nement pour r \tilde{A} @compenser la \hat{A} « meilleure contribution au d \tilde{A} @veloppement de la robotique de services \hat{A} ».

De nombreux participants sont attendus : fabricants ou fournisseurs de technologies, porteurs de projets, organismes publics dâ∏enseignement et centres de recherche, distributeurs et acheteurs, responsables RDI dans des secteurs dâ∏activité variés, investisseurs... Les étudiants des filiÃ"res scientifiques et techniques sont également invités pour découvrir de nouveaux métiers.

Le cycle de conférences (« ROBOLIFT ») sera notamment animé en partenariat avec LIFT et permettra une projection sur les enjeux présents et futurs de la robotique de services pour nos sociétés avec des keynotes dâ∏orateurs internationaux renommés.

Plus dâ∏∏informations

En partenariat avec Thésame, Les Rencontres Européennes de Mécatronique animeront des ateliers participatifs en petits comités pour aller plus loin sur chacune des thématiques abordées.

Plus dâ∏informations

Pour plus dâ∏informations