Bonjour,

Cette lettre est aussi le moyen pour vous de faire passer des informations aux autres membres de Robotics Place: votre animateur est à votre disposition pour cela.

ACTUALITE / INFOS

Information membre

LIEN

Membre de Robotics Place dans le DAS Drones, SR CONNECT est dépositaire exclusif d'un procédé d'effarouchement d'oiseaux par drone efficace dans les cas suivants :

- Aéroport
- Site d'enfouissement des déchets ménagers
- Site de recyclage des déchets SR CONNECT ménagers
- Usine chimique

Ils recherchent des partenaires commerciaux et financiers pour le développement de ce concept sur le plan national et international. Contact par e-mail via le lien ci-contre.

Fin 2017, un grand groupe de taille internationale a demandé à Robotics Place de lui concevoir un robot mobile pour remplir une fonction aujourd'hui réalisée avec des moyens

lourds et coûteux (du fait d'un NDA, nous ne

pouvons pas en dire beaucoup plus). Après avoir réuni une dizaine d'entreprises de Robotics Place sur le projet et avoir réalisé une étude de faisabilité puis des qualifications, demain, nous allons remettre au client une maquette du robot conçu par les membres de Robotics Place. Cette maquette a été réalisée dans un temps record et dans les délais du client grâce à l'efficacité du travail collaboratif au sein du cluster.



Projets Européens LIEN

Retour d'expérience

Mirella Berry, Chargée de mission Innovation et R&D à la CCI de région et représentante de Enterprise Europe Network, avait réalisé pour nous une présentation pour l'événement sur le financement des entreprises qui a été annulé faute de participants.

Sa présentation sur les opportunités de financement au niveau Européen disponible via le lien ci-contre.



RECHERCHE EMPLOI / STAGE

Recherche alternance
LIEN CV
LIEN LM

Je suis Florian MAZZETTI étudiant à l'IMERIR école de robotique (BAC+5). Je recherche un poste dans le domaine de la robotique d'innovation dans le cadre d'une alternance sur 3 ans (2018-2021). Je sais bien que mes compétences actuelles ne sont pas exceptionnelles mais je souhaite contribué à développer ma future entreprise autant que possible et ajouter ma pierre à l'édifice.



Recherche d'emploi <u>LIEN CV</u> LIEN LM Ingénieur diplômé de l'Icam en 2014, aujourd'hui en poste chez Alten, recherche un poste dans le secteur de la robotique industrielle, notamment pour faire de la programmation hors ligne de système.



EVENEMENTS A VENIR

Save the Date

H²

Le Jeudi 13 Septembre, Robotics Place, avec l'aide de l'agence de développement économique AD'Occ, vous propose une aprèsmidi thématique autours de la technologie Hydrogène, des piles à combustibles et de leurs potentiels d'utilisation dans les drones, les robots mobiles et les véhicules autonomes. Des chercheurs, des experts du marché, des utilisateurs, un fabricant de piles à combustible seront réunis pour partager avec nous leurs expériences, leurs projets et les perspectives de cette technologie.



Salon International <u>LIEN</u> Business France nous propose la possibilité de participer gratuitement au salon CEATEC de Tokyo du **15 au 19 octobre** 2018 dans le cadre d'une mission French Fab. Le CEATEC est l'équivalent asiatique du CES de Las Vegas ou du salon Vivatech de Paris. Tous les détails via le lien ci-contre.



Drone LIEN

L'ONERA organise des Journées Scientifiques sur les drones les **20 et 21 novembre** 2018 Toulouse. Le programme, en cours de finalisation, est accessible via le lien. L'inscription est gratuite mais obligatoire. Cette année au moins, le public visé est essentiellement français, en conséquence de quoi les conférences seront données en français.



LA VIE DU CLUSTER

Powerpoint du cluster LIEN

Appuyez-vous sur cette présentation courte pour informer vos clients, fournisseurs, contacts institutionnels ... sur ce qu'est Robotics Place (nouvelle version avec la nouvelle charte)



Base des adhérents LIEN

Retrouvez ici la liste de tous les adhérents Robotics Place mise à jour toutes les semaines. Nous sommes :



Recrutement LIEN

Plus nous serons nombreux dans Robotics Place et plus nous aurons de visibilité, d'influence et d'opportunités de partenariats. Alors diffusez à vos partenaires cette présentation.



Communication <u>LIEN</u>

Le cluster communique pour vous mais le cluster c'est votre association et vous pouvez, vous devez, aussi de votre côté contribuer à sa notoriété en indiquant sur votre communication (site web, signature de mails, docs) votre participation à Robotics Place. Le logo « member of Robotics Place » est fait pour ça.



L'agenda

10 et 11 juillet Drone Garden Workshop – GIS Micro Drones

13 septembre TechnoConf Hydrogène à Toulouse

25 – 27 septembre Salon SEPEM à Avignon

10 - 12 octobre UAV Show à Bordeaux

15 – 19 octobreSalon CEATEC à Tokyo

23 – 25 octobreSalon SIANE à Toulouse

24 – 25 octobre Robot 4 Manufacturing à La Roche sur Yon

14 – 15 novembre Occitanie Invest à Labège

14 – 16 novembre Salon Robex à Daegu – Pavillon FFC Robotique

20 novembre Rencontre d'affaires TTI à la CCI de Toulouse

20 – 21 novembre Journées Scientifiques drones à l'ONERA à Toulouse

11 – 12 décembre FIRA à Diagora - Labège

En complément, nous avons créé une Dropbox partagée pour que vous puissiez y retrouver des informations quand vous en aurez besoin. Voici les liens déjà mis en place (ceci a vocation à évoluer) - Ces liens seront systématiquement présents en bas de page de chaque d'Info Hebdo Robotics Place :

- Lien CV Thèque : les CV des candidats et les demandes de stages y sont archivés
- <u>Lien Informations partenaires et membres</u>: informations partagées entre membres
- Lien Evénements : les salons, journées portes ouvertes, séminaires ...
- Lien Newsletter: archive des Newsletters Robotics Place
- <u>Lien Partenariats</u>: archive des opérations menées avec des partenaires du cluster
- Lien Présentations : fichiers PowerPoint pour présenter votre cluster
- <u>Lien Veille</u>: archive des informations techniques, réglementaires ou économiques
- <u>Lien Aides</u>: informations sur les subventions, les concours, les organismes d'aide
- <u>Lien Appel d'Offres</u>: les cahiers des charges que nous recevons des clients

Philippe Roussel - Robotics Place

Tél: 06 8802 0350 - philippe.roussel@robotics-place.com



Suivez nous sur Twitter: @RoboticsPlace

Les news de Robotics Place sont là : http://www.scoop.it/t/robotics-place-news
