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

Projet Européen - date de clôture : 23/08/18.

Une organisation allemande souhaite répondre à l'appel SU-DRS02-2018-2019-2020 « Technologies for first responders » et elle recherche un fabricant de robots remplissant les conditions suivantes :

Recherche de partenaire LIEN

- Capacité de production d'environ 100 prototypes de robots miniatures (env. 10 grammes)
- Les robots doivent être capables de se déplacer (en vibrant, en rampant...) pour passer sous des débris. Les robots seront aussi équipés d'un mini-capteur
- L'entreprise recherchée pourrait être sous-traitante ou partenaire du projet pour la conception et la production



RECHERCHE EMPLOI / STAGE

Recherche stage
<u>LIEN CV</u>
<u>LIEN LM</u>

Je souhaite faire un stage d'une durée de 8 semaines au sein d'une entreprise spécialisée dans la robotique (programmation, conception ...) dans le cadre de mon cursus scolaire. Ce stage s'effectuerait courant Juillet – Aout 2019. A ce moment-là j'aurais terminé ma 2ème année du cycle ingénieur dont mes spécialités sont les systèmes embarqués et systèmes mécatroniques.



Recherche d'emploi <u>LIEN CV</u> LIEN LM Je suis ingénieur en conception mécanique et mécatronique à la recherche d'une opportunité dans le secteur des nouvelles technologies liées aux drones ou à la conception de robots. J'ai une bonne compétence en CAO (catia v5), en impression 3D, je sais concevoir et piloter des drones (mécanique, électronique et paramétrage).

Je suis disponible immédiatement et motivé à m'engager dans un projet créatif. J'ai un bon niveau d'anglais.



EVENEMENTS A VENIR

Atelier / Conférence

H²

LIEN

Le **Jeudi 13 Septembre**, au LAAS à Toulouse, de 14h à 18h, venez participer à un atelier 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.

- Participation gratuite pour les membres de Robotics Place
- Nombre de places limitées
- Inscription via le lien ci-contre.



LA VIE DU CLUSTER

Powerpoint du cluster <u>LIEN</u> 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 <u>LIEN</u> 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 LIEN

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

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 :

- <u>Lien CV Thèque</u>: 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
- <u>Lien Présentations</u>: fichiers PowerPoint pour présenter votre cluster
- <u>Lien Veille</u>: archive des informations techniques, réglementaires ou économiques
- Lien Aides: informations sur les subventions, les concours, les organismes d'aide
- Lien Appel d'Offres: 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
