




Le pôle vous informe et vous transmet les actus, les événements, les contacts susceptibles de vous intéresser.

Business News

RECHERCHE DE COMPÉTENCES

-  La société ROBOCATH cherche un fabricant de capteur de déformation pour de la chirurgie non invasive (capteurs au bout des cathéters pour le retour d'effort).
-  Entreprise spécialiste des polymères cherche laboratoire ou atelier capable de traiter sur un pilote en colaminage des bandes alternées d'aluminium et de papier kraft avec repliage sur les bords. Compétences en mécanique requises pour concevoir une machine ou traiter le problème avec une machine existante.
-  Dans le cadre de ses actions de rapprochements entre grands comptes et PME, **le Pacte PME** vous informe de 2 recherches de compétences :
 - **SAGEM DS** recherche des partenaires, orientés dans le médical, pour répondre à un appel d'offre sur les fonctions santé : télésanté, télé-imagerie médicale, suivi médical, capteurs physiologiques, monitoring. Date limite pour manifester votre intérêt : 6 juin 2010
 - **Le service des technologies de la sécurité intérieure** (STSI) souhaite rencontrer des PME innovantes ayant des compétences dans le domaine de la détection de faux documents et la protection de l'intégrité de documents. Date limite : 4 juin 2010

PROPOSITIONS DE COMPÉTENCES

ST Microelectronics, expert marketing pour aider les entreprises à élargir leur marché (participation au capital pour le projet possible), propose d'accompagner des start-up dans leur développement commercial (domaines des nanotechnologies, MEMS, électronique).

RACHAT D'ENTREPRISES

Une société allemande spécialisée dans le découpage, l'estampage, le formage et le traitement thermique de matériaux innovants souhaite faire son entrée sur le marché français par le biais d'une acquisition ou d'un rachat. Elle recherche une petite entreprise de moins de 15 salariés, spécialisée dans la fabrication de matériaux flexibles (par exemple matériaux électro- / thermo-isolants) à l'aide de machines de découpage, d'estampage, de formage, de fraisage et / ou de tournage CNC. L'entreprise cible peut être en difficulté financière. Important : N'est pas recherchée une entreprise utilisant la technique de moulage par injection.

→ Toutes les propositions détaillées sont disponibles auprès du pôle.

Commissions du pôle

PROCHAINES RENCONTRES

- μ **Commission Dialogue social** : Mercredi 26 mai 2010, 17h - 19h au CFAI Sud Franche-Comté, en salle 108
- μ **Commission Mesures & Contrôles**, 27 mai 2010, 14h - 16h en salle Jules Haag à la maison des microtechniques - Besançon
- μ **Commission Médicale** : 10 juin 2010, 10h - 12h en salle Jules Haag à la maison des microtechniques - Besançon.
- μ **Commission Formation** : 14 juin 2010, 17h - 19h à l'UIMM du Doubs

INFO Importante - CA et AG du pôle

Changement de date : Le prochain Conseil d'administration du pôle des Microtechniques se déroulera le mercredi 23 juin 2010 à 15h30. Il sera suivi d'une Assemblée générale à 16h30.
Nous comptons sur votre participation.



Evénements à ne pas manquer

26 MAI : séminaire **CAP'TRONIC** sur le thème des exigences de sécurité électrique des appareils électro-médicaux à l'UTBM, sur le site de Belfort. Inscription auprès de : vidal@captronic.fr, programme détaillé sur www.captronic.fr

26 ET 27 MAI : Participez aux **rencontres Universités Entreprises 2010** qui auront lieu sur le salon professionnel de l'Enseignement supérieur et de la Recherche au CNIT La Défense. Au programme, 2 jours de conférences et d'ateliers thématiques pour apporter des réponses concrètes aux questions que génèrent les changements en cours : autonomie des universités, concurrence internationale, plans campus, grand emprunt, PRES, constitution des alliances recherche, appels à projets... Plus d'info sur <http://www.rue2010.com/>.

3 JUIN : La **commission Dialogue social** organise la **3^{ème} rencontre du pôle** sur le thème « **Le dialogue social en période de crise** » à 17h00 chez SNOB à Etupes. Les membres du pôle Véhicule du futur sont associés à la rencontre.

8 - 11 JUIN : Demandez des invitations pour l'**EPJH, salon de l'environnement des professionnels de l'horlogerie et de la joaillerie**, qui se tiendra à Lausanne. A cette occasion, le pôle exposera conjointement avec l'association Luxe & Tech.

15 JUIN : Le pôle et la CCI du Doubs vous invitent à participer à la **journée sectorielle "Automobile et mobilité : quelle place pour les entreprises de la filière microtechnique franc-comtoise ?"** qui se tiendra à la CCI du Doubs.

La matinée sera marquée par les interventions successives de Philippe Chican, directeur de programme au pôle Véhicule du futur, de Patrick Chiron, directeur adjoint et responsable du pôle Automobile du cabinet Eurostaf et de monsieur François Lassalle, consultant en gestion des achats industriels. L'après-midi, vous aurez la possibilité d'obtenir des rendez-vous individuels avec les consultants d'Eurostaf. L'inscription est obligatoire. Contactez Catherine Bourdin : cbourdin@doubs.cci.fr / 03.81.25.25.37.

22 ET 23 JUIN : **Journées Nationales des Procédés Laser** pour l'Industrie à Bordeaux autour de deux thèmes majeurs :

- les technologies et procédés innovants pour la microfabrication laser
- le laser dans l'aéronautique et le spatial.

Plus de renseignements sur <http://www.laserenligne.fr/>

28 - 29 JUIN : L'institut FEMTO-ST organise un **Workshop international sur les Microsystèmes distribués (Distributed MEMS)** à l'IUFM de Franche-Comté Fort Griffon. Il s'agit de **développer des systèmes complexes comportant de grandes quantités de micro-actionneurs et de micro-capteurs pour faire des fonctions de contrôle en temps réel** (ex : contrôle des turbulences dans l'écoulement aérodynamique sur les ailes d'avion ; contrôle des images de télescopes perturbés par les turbulences atmosphériques ; contrôle de bruit acoustique dans un environnement 3D...). Consultez le programme et inscrivez-vous sur <http://dmems.univ-fcomte.fr/>.

Bienvenue à Malua de Carvalho



Le Pôle des microtechniques a accueilli sa troisième chargée de mission. L'équipe est désormais au complet. Après 14 ans passés dans le domaine de la recherche et du développement, tant académiques qu'industriels, dans le groupe pharmaceutique Fournier, Malua apporte au pôle une double compétence scientifique et marketing stratégique. Malua animera les commissions Transport & Energie, Mesures & Contrôles et Innovation. Nous lui souhaitons la bienvenue. Contact : m.decarvalho@polemicrotechniques.fr.

Contactez-nous

Nous écrire : contact@polemicrotechniques.fr

Nous joindre : 03.81.25.53.65

Plus d'info

www.polemicrotechniques.fr

Le pôle des microtechniques bénéficie du soutien de ses partenaires financeurs

