

Parc d'activités Stelytec
3 allée Léonard de Vinci
42400 Saint Chamond - France

T : +33(0)4 77 29 39 49
F : +33(0)4 77 29 39 48
info@addev.fr
www.addev.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

Saint Chamond, le 25 Septembre 2013

ADDEV, spécialiste des matériaux haute performance, choisit St Chamond pour installer son laboratoire de R&D

ADDEV est spécialisée dans les matériaux techniques haute performance pour l'industrie qui se structure autour de 4 activités principales : Isolants électriques (MICEL), Films techniques (TECHNIFILM et MICEL Films), Adhésifs et colles (ADHIS), Composites & plastiques (ICTDP).

Historiquement distributeur, puis transformateur de matériaux (découpe sur mesure, usinage, formage), ADDEV accélère sa transition et souhaite inscrire durablement l'innovation dans sa stratégie. Pour se donner les moyens de réussir, le groupe qui se positionne sur le développement de nouvelles générations de matériaux, a investi dans un laboratoire et des équipements adaptés, puis renforcé ses effectifs R&D en intégrant de nouvelles compétences. Le site de MICEL à Saint-Chamond a été choisi comme vitrine de ses développements technologiques.

Ce laboratoire permet de mener des activités de recherche et également d'assurer le développement de nouveaux produits :

- Préparation d'échantillons (hotte, presse chauffante, laminateur)
- Caractérisation : regroupe des essais chimiques (spectrophotomètre IR), optiques (UV-Vis), mécaniques (traction, forces d'adhésion) et de perméabilité (perméamètre)
- Vieillessement des matériaux (enceinte climatique, étuve sèche)

L'ensemble de ces outils doit permettre de mieux répondre aux exigences des clients évoluant dans les secteurs tels que : électronique imprimée (RFID, OLED, batteries, cellule photovoltaïque), industrie, sécurité / identification, efficacité lumineuse, médical, lighting.

Au travers de sa filiale MICEL Films basée à St Chamond, le groupe participe également à des projets collaboratifs, en partenariat avec des industriels et des laboratoires publics, par exemple pour la conception de films haute barrière transparents permettant de protéger des dispositifs électroniques.

MICEL Films participera à la conférence « Equipements & Matériaux pour le Photovoltaïque » organisée par l'INES (Institut National de l'Energie Solaire), lors de la 28ème conférence EU PV SEC à Paris le 1^{er} octobre 2013. L'intervention de MICEL Films portera sur les polymères : « Materials in PV : What next ? »

Contact presse :

ADDEV :
Nicolas FOURNIER
+33 6 69 27 10 10
fournier@addev.fr

A propos d'ADDEV :

ADDEV, siège à Lyon (69). CA 2012 : 50 M€. Président Pascal NADOBNY

ADDEV est spécialisée dans les matériaux techniques haute performance qui se structure autour de 4 activités principales :

- **Isolants Electriques** : MICEL, spécialiste des solutions sur mesure d'isolation électrique, pour les applications moteurs, transformateurs, câbles et appareillages électriques.
www.micel.fr
- **Films Techniques** : TECHNIFILM et MICEL Films, spécialisées dans la conception et la fabrication de films techniques aux multiples fonctions. Leurs capacités d'innovation (R&D), de fabrication (traitement de surface, enduction, lamination) et de transformation (découpe, formage) répondent aux exigences de leurs clients industriels (propriétés de surface, d'isolation, de protection, mécaniques et optiques).
www.technifilm.fr / www.micel-films.fr
- **Adhésifs et Colles** : ADHIS est spécialisée dans la transformation et la distribution de solutions d'assemblage technique (rubans adhésifs, colles, pièces découpées sur mesure), de solutions de traitement de surface et équipements (abrasifs, protection individuelle et outillage), et de systèmes d'isolation (résines et silicones).
www.adhis.fr
- **Composites et Plastiques** : ICTDP, spécialisée dans l'usinage de matériaux composites et plastiques, (isolants électriques et thermiques). L'entreprise basée à Lallaing (59) réalise aussi la confection de matelas isolants thermiques souples MC-THERM®.
www.ictdp-usinage.fr

www.addev.fr