

ER2I, solidement ancrée en montagne

"Etude Réalisation Ingénierie Industrielle Montagne" s'illustre depuis 2005 dans la conception et la réalisation de constructions adaptées à l'altitude et à la pente.



Après sa certification qualité en octobre 2007, ER2I Montagne accueille un nouveau chargé d'affaires fort de 15 ans d'expérience en construction de remontées mécaniques et gestion de projets à l'international.

Ex directeur de la division appareil spéciaux chez Pomagalski, après une solide expérience à la Société des Téléphériques de la Grande Motte à Tignes, Ludovic Bibollet a lancé sa propre enseigne il y a trois ans. Se rapprochant du bureau "Etude Réalisation Ingénierie Industrielle" (basée à St-Martin-d'Hères), habitué aux bâtiments industriels en structure métal, bois, béton, ainsi qu'aux mesures de fluides et à l'ingénierie mécanique, l'entrepreneur crée une filiale à 30 % de la société mère éponyme, mais avec une spécialité de taille : les produits montagne. Passerelles en altitude, déplacement de gare de remontées mécaniques, terrasses, modernisation de motorisation ou de chaîne cinématique : l'entreprise conçoit des structures sur mesure pour des sociétés d'exploitation de domaines skiables couvrant l'ensemble des Alpes du Nord ; structures logiquement concentrées sur les Savoie, et les Alpes maritimes.

Impliquée dans les opérations liées au transport de personnes, l'entreprise de trois salariés (dont un recrutement en avril) veille tout particulièrement au

Prête à grandir

Promue par un efficace bouche à oreille, ER2I Montagne se prépare à grandir. Après l'ouverture à l'automne 2007 d'une unité partenariale aux Houches - "ER2I Chamonix" - pour se rapprocher du marché haut-savoyard, l'entreprise montméliannaise envisage l'arrivée d'un nouveau collaborateur pour asseoir son développement (CA 07 = 220 K€) et une progression à deux chiffres. La réponse à l'émergence d'opérations de grandes ampleur touchant à la rénovation de téléportés.

respect de réglementations pointues en la matière, gage d'infrastructures dimensionnées pour résister aux contraintes de la montagne (effet de givre, charge de neige, épaisseur). "Il est nécessaire de disposer de retour d'expériences dans ce secteur d'intervention où tout n'est pas forcément écrit", observe Ludovic Bibollet. D'un mois à un an, selon leur dimension, chaque projet fait l'objet d'un recueil d'exigences poussées avant de donner vie à une conception ayant recours à un panel de matériaux (aciers renforcés, bétons spéciaux) et de constructions mixtes bois/acier. Suivent l'édition de plans, et dans certains cas, une ingénierie électrique et automatisme, menée en corrélation avec un réseau de sous-traitants et co-traitants. ■

Savoir + : ER2I Montagne, Etudes Réalisations et Ingénierie Industrielle 21, rue François Dumas, 73800 Montmélian 04 79 65 82 40 Ludovic.bibollet@er2i-montagne.fr

Actu

Telex...

Innovation aéro-écologique

Le concepteur et constructeur d'avions de loisirs Lisa Airplanes (Bourget du Lac) est au stade de la pré-commercialisation de ses deux familles d'appareils : l'Akoya (avion ultra léger capable de se poser indifféremment sur terre, mer ou sur la neige) et l'Hy-Bird (appareil alimenté par une pile à combustible et des cellules photovoltaïques qui lui permettent de n'émettre aucun gaz à effet de serre).

En savoir + :

www.lisa-airplanes.com

(Source Flash Infos)

Exclusivité chez RocTool

RocTool (Bourget du Lac), société spécialisée dans les technologies de moulage de matériaux composites, annonce la signature d'un accord de licence avec le Centre de recherche outillages, matériaux et procédés (Cromep) de l'Ecole des Mines d'Albi. Selon les termes de cet accord, le Cromep bénéficiera, pour trois ans, d'une licence exclusive pour les applications aéronautiques de la technologie Cage System conçue et détenue par le groupe savoyard. Une plateforme de démonstration sera déployée à l'Ecole des Mines d'Albi, avec pour but d'étudier, de développer et de démontrer les possibilités de réduction des coûts et des délais de conception de pièces thermodurcissables et thermoplastiques offertes par Cage System. En savoir + : www.roctool.com / www.enstima.fr (Source Flash Infos)