

Huntsman augmente ses capacités de fabrication

Fabricant et agent de commercialisation mondial de marchandises et produits chimiques différenciés, Huntsman Advanced Materials augmente ses capacités de fabrication sur son site de Monthey. Et cela afin de produire des résines époxydes multifonctionnelles.

L'installation intègre une technologie ultramoderne et un contrôle de procédé sophistiqué qui donneront un produit d'une qualité inégalée à en croire la firme américaine citée mercredi par l'Agence télégraphique suisse. La pleine production industrielle sera atteinte au plus tard au milieu de l'année prochaine.

C'est la Suisse qui a été choisie comme lieu d'implantation de cette nouvelle installation. Pour deux raisons: les produits ont un fort potentiel de croissance en Europe.

Et Monthey est le plus grand site de fabrication de Huntsman Advanced Materials. L'usine dispose d'une part de la capacité pour suivre la croissance de la demande et d'autre part des

compétences nécessaires pour la maîtrise de la technologie requise pour la fabrication de ces produits.

Au terme d'essais initiaux, un transfert de matériel de production a été réalisé en partenariat avec les clients et les fournisseurs. Ce qui a permis de produire des lots d'essai en six mois au lieu de deux ans. A noter encore que l'usine de Monthey sera une usine sœur de l'installation d'Huntsman de McIntosh en Alabama.

Pour Peter Bentley, vice-président pour les opérations globales, *«il s'agit là d'une expansion majeure puisqu'elle permettra de doubler la quantité de résines multifonctionnelles fabriquées dans le monde et fournira la capacité requise pour de nombreuses années»*.

Enfin, rappelons qu'Huntsman Advanced Materials réalise un chiffre d'affaires de 11,5 milliards de dollars par année. La société emploie 11 300 salariés dans 22 pays. YT



Le bâtiment BioArk à Monthey. LE NOUVELLISTE