

RIO DE JANEIRO (MPE-Média) - Vallourec, leader mondial des solutions tubulaires premium, vient de procéder à l'inauguration d'un nouveau centre de recherche à Rio de Janeiro (Brésil) en présence de M. Philippe Crouzet, Président du Directoire de Vallourec. Détails.

Opérationnel en octobre 2013, le centre de Rio sera dédié à l'ensemble des activités pré-salifères du groupe vallourec. Il travaillera avec le soutien du centre de recherche de Vallourec à Belo Horizonte dont les capacités ont récemment été augmentées, ainsi qu'avec les autres centres de recherche du Groupe à travers le monde, précise la porte-parole du groupe.

Vallourec dispose d'un réseau mondial de plus de 500 ingénieurs et techniciens R&D en Europe, aux Etats-Unis et au Brésil et a consacré 93 millions d'euros à la R&D en 2012, budget en hausse de 19% comparé à celui de 2011.

Situé à côté du centre de recherche CENPES de Petrobras dans l'enceinte du parc technologique de Rio de Janeiro, ce nouveau centre permettra à Vallourec de travailler de façon encore plus étroite avec la société pétrolière nationale brésilienne sur les besoins liés à l'exploitation des champs pré-salifères, caractérisés par des conditions extrêmes en termes de pression, de température et de corrosion, ajoute le groupe.

La nouvelle unité bénéficiera de synergies avec des partenaires tels que les universités fédérales de Rio de Janeiro et du Minas Gerais, dans des domaines tels que l'environnement, la robotique et la consommation d'énergie.

La Rédaction

Voir aussi sur :

www.vallourec.com

La lettre et le site
Des Matières premières
et de L'Energie



www.mpe-media.com