



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chine : AREVA T&D lance la construction de son Centre de Technologie soutien à la R&D dédié à l'industrie énergétique locale

Paris, le 8 septembre 2009

Le pôle Transmission et Distribution (T&D) d'AREVA annonce aujourd'hui le lancement des travaux de construction de son nouveau Centre de Technologie pour la transmission et la distribution énergétique, situé au Caohejing Pujiang High-Tech Park de Shanghai, en Chine.

Avec un investissement initial d'environ 50 millions d'euros, le China Technology Center d'AREVA T&D sera le premier centre de Recherche et Développement (R&D) de ce genre construit par une entreprise internationale de transmission et distribution.

Le site, d'une surface de 50 000 m², sera doté d'installations d'essai conçues pour les équipements de transmission d'énergie ultra-haute tension (UHT) avec une tension nominale pouvant aller jusqu'à 1200 kV en courant alternatif et 1000 kV en courant continu. L'achèvement des travaux est prévu pour l'année prochaine. Les installations de pointe du China Technology Center d'AREVA T&D permettront le développement des produits UHT et des essais de matériaux. Ces installations seront dotées d'outils de simulation sophistiqués.

Bien que la construction des locaux viennent seulement de commencer, le centre est déjà opérationnel et le nombre d'employés, d'ingénieurs et de spécialistes techniques devrait atteindre environ 220 d'ici la fin de l'année.

Philippe Guillemot, Président-Directeur General d'AREVA T&D, a déclaré que « *Le Centre de Technologie est créé au moment où AREVA T&D connaît une croissance significative de son activité en Chine. En 2009, avec nos partenaires, nous avons ouvert trois nouvelles unités de production locales. Aujourd'hui, AREVA T&D a franchi un pas en construisant en Chine une unité de R&D à la pointe de la technologie à même d'assurer les essais d'équipements Ultra-Haute Tension aux tensions nominales les plus élevées.*

A PROPOS

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Pauline Briand
Fleur Floquet-Daubigeon
T : +33 (0) 1 34 96 12 15
F : +33 (0) 1 34 96 16 54
press@areva.com

Relations Investisseurs

Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 14 85

Marie de Scorbiac
marie.descorbiac@areva.com
T : +33 (0) 1 34 96 05 97
