

AMETEK c'est vu attribué le contrat pour le programme « AUDACIOUS » par BAE SYSTEMS

Il s'agit d'un contrat complémentaire de participation pour les futurs sous-marins de la classe Astute.

WESTERLY, RI, 21 Janvier, 2008-AMETEK SCP, un des leaders mondiaux du câblage des sous-marins et connecteurs pour des applications militaires et commerciales, c'est vu attribué un contrat de \$ 11 millions par BAE Systems pour fournir de pénétrateurs de coque et de harnais pour le programme Audacious, le quatrième sous-marin nucléaire d'attaque de la Royal Navy.

AMETEK SCP a également signé un engagement de partenariat de performance avec BAE Systems pour continuer à fournir des pénétrateurs de coque et les câbles pour les sous-marins de classe Astute. A ce jour, uniquement trois accords de ce type ont été signés par BAE Systems pour ce programme.

« AMETEK SCP a bénéficié d'une excellente relation avec BAE Systems au cours des sept dernières années en tant que fournisseur de pénétrateurs de coque et de câbles pour les trois premiers sous-marins de classe ASTUTE, AMBUSH et ARTFUL » commente H. Ian McGavisk, Vice Président de Engineering Materials, Interconnects and packaging d'AMETEK. Notre contrat pour Audacious, ainsi que notre accord de partenariat pour les trois prochains navires du programme de la classe Astute, renforce encore notre relation avec BAE Systems.

« BAE Systems est heureux de collaborer avec AMETEK SCP et apprécie beaucoup son soutien pour cet important programme. Le processus que nous avons suivi pour la mise en place de ce contrat complémentaire de participation a encore renforcé l'excellente relation de travail que nous avons avec AMETEK SCP » commente Ian Burns, chef de la chaîne approvisionnement Astute pour BAE Systems.

BAE Systems est le maître d'œuvre pour la classe Astute de sous-marins nucléaires - le plus grand et le plus puissant sous-marin d'attaque construit à ce jour en Grande-Bretagne pour la Royal Navy. Astute, le premier sous-marin dans la classe, a été lancé en Juin 2007. La construction des sous-marins de classe Astute est considéré comme un des plus grands défis de conception et d'ingénierie de projets jamais entrepris dans ce domaine, et peut se comparer avec la complexité de la navette spatiale américaine.

AMBUSH, ARTFUL et AUDACIOUS sont actuellement en cours de construction chez BAE System's Submarine Solutions au chantier naval de Barrow-in-Furness dans le comté de Cumbria, en Angleterre

Avec sa nouvelle usine de Barrow-in-Furness, AMETEK SCP c'est engagé à apporter un support à BAE Systems pour ses besoins d'assemblage de câbles surmoulés et les services à bord du sous-marins pendant toute la durée du programme

.BAE Systems est une entreprise mondiale de défense et d'aérospatiale, qui fournit une gamme complète de produits et de services pour l'aéronautique, les forces terrestres et navales du monde entier avec des ventes annuelles dépassant 25 milliards de dollars en 2006.

AMETEK SCP est le leader pour des connecteurs électriques et optiques, de câbles spécifiques et de pénétrateurs de coque qui sont utilisés largement sur la flotte de sous-marins aux États-Unis ainsi que dans de nombreux autres pays.

AMETEK SCP fournit également des solutions d'interconnexion électrique pour un large éventail d'applications pour un environnement extrême, tel que champs pétroliers, le nucléaire et l'aérospatiale qui font appel à sa connaissance approfondie des sous-systèmes et nous mettons notre expertise dans le domaine des connecteurs électrique et la transmission de données à la disposition de nos clients pour proposer des solutions adaptées au besoin spécifique.

AMETEK SCP est une filiale d'Ametek, Inc, un fabricant leader mondial d'instruments électroniques et dispositifs électromécaniques avec des ventes de plus de 2 milliards de dollars.

Pour de plus d'information, veuillez contacter
AMETEK SCP, 52 Airport Road, Westerly, RI, 02891.
Téléphone: 401-596-6658.
Télécopieur: 401-596-8597.
Site Web: www.ametekscp.com