



Communiqué

Le Prix Innovation en SST décerné à Robotics Design



Montréal, le 23 novembre 2011 – C'est une entreprise québécoise sise à Montréal, **Robotics Design**, qui s'est vue attribuer hier le Prix Innovation en santé et en sécurité du travail 2011 lors du gala de l'Association pour le développement de la recherche et de l'innovation au Québec (ADRIQ). Remis par l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST), ce prix vise à reconnaître une entreprise ou une organisation qui innove en matière de prévention des lésions et des maladies professionnelles.

Vouée au design et au développement de systèmes robotiques, mécaniques et électriques, Robotics Design a conçu l'**ANATERGOARM TMA-500**, soit un bras manipulateur modulaire spécialisé pour les travaux dans les turbines électriques. Pour les travailleurs, ce type de travaux est exigeant physiquement et potentiellement dangereux en raison du peu d'espace de manœuvre. Capable de supporter une charge de 500 kg et de se faufiler entre les obstacles, « l'**ANATERGOARM TMA-500** a été créé avec le souci manifeste de prendre en compte la prévention des accidents du travail dès la phase de conception. C'est un bel exemple de produit innovateur dont la conception permet d'éliminer à la source les dangers pour la santé et la sécurité des travailleurs », a expliqué Mme Marie Larue, présidente de l'IRSST, en remettant le prix à M. Charles Khairallah, inventeur de ce bras ergonomique et président de Robotics Design.

Créé en 2010, le Prix Innovation en santé et en sécurité du travail est le fruit d'une collaboration entre l'ADRIQ et l'IRSST.

- 30 -

Source

Jacques Millette
Responsable des affaires publiques
IRSST