



AVERNA Technologies achète le groupe Vision et Robotique d'Invensys

Montréal, le 1 mars 2005 – AVERNA Technologies annonce l'acquisition de tous les éléments d'actif du groupe Vision et Robotique d'Invensys. À compter du 1er avril 2005, cette acquisition se traduira par l'arrivée d'une vingtaine d'ingénieurs à AVERNA et permettra à celle-ci d'atteindre un chiffre d'affaires annuel de 8 millions \$. En 2004, le chiffre d'affaires a été de 4,2 millions \$.

« Grâce à cette acquisition, AVERNA devient le chef de file en solutions d'inspection visuelle au Canada et acquiert une expérience précieuse en robotique, affirme Pascal Pilon, président d'AVERNA Technologies. Elle nous donne accès à une centaine de clients d'envergure en Amérique du Nord, tout en consolidant notre place en tant qu'important intégrateur de systèmes qui dessert les secteurs de l'aérospatiale, de la pharmaceutique, de l'électronique, de l'aluminium et des industries manufacturières. »

AVERNA offre des solutions qui haussent la productivité

Depuis sa fondation en 1999, AVERNA travaille avec ses clients afin de mettre en œuvre des systèmes d'automatisation qui améliorent le contrôle de la qualité, la valorisation de l'actif et la collaboration des employés tout en accomplissant leurs procédés commerciaux de fabrication avec fiabilité.

Au cours des dix dernières années, le groupe Vision et Robotique a offert un meilleur rendement de production ainsi qu'une amélioration de la qualité des produits que seules l'inspection par vision automatisée et la robotique peuvent assurer. Le groupe a réalisé avec succès plus de 150 installations et a privilégié les solutions verticales afin d'optimiser l'inspection des produits d'éclairage, le traitement de l'aluminium, la production pharmaceutique, la fabrication par turbomachine et la robotique en fabrication de métal lourd.

« Les connaissances essentielles de Vision et Robotique et leur gamme de solutions constituent un apport exceptionnel aux activités principales de notre entreprise, affirme M. Pilon. » Charles Magnan, vice-président de Vision et Robotique, est d'avis que les compétences principales de l'entreprise seront mieux mises à profit par l'entremise des circuits commerciaux d'AVERNA Technologies et de la gamme de produits Proligent.

À propos d'AVERNA Technologies

AVERNA est une entreprise canadienne privée qui a été fondée en 1999. Elle se consacre à l'amélioration de la productivité en matière de fabrication en fournissant des systèmes de données et d'automatisation qui allient technologies éprouvées, de partenaires tels que National Instruments, aux meilleures pratiques d'administration des entreprises d'aujourd'hui. AVERNA a proposé des solutions à de nombreuses entreprises telles que Honeywell Aerospace, Bombardier, Proctor&Gamble, Harris, Alstom, L'Oréal, Hydro-Québec et CN. Pour plus d'information au sujet d'AVERNA Technologies, veuillez visiter leur site Web au www.averna.com.

À propos de Vision et Robotique

Vision et Robotique est une unité opérationnelle d'Invensys qui met au point des solutions de vision automatisée et de production robotisée depuis dix ans. Cette unité fournit des solutions aux industries de l'automobile, de l'électronique, de l'aéronautique, des aliments et boissons, des produits pharmaceutiques et des biens de consommation. Pour plus de renseignements, visitez le www.solutions2accelerate.com.

Source: Pascal Pilon
Président
AVERNA Technologies
(514) 842-7577, poste 300
pascal.pilon@averna.com