

Itris Automation Square annonce la disponibilité de PLC Checker pour les automates Rockwell Automation

Grenoble, le 02 décembre 2008 – Itris Automation Square, fournisseur de solutions innovantes pour le développement des programmes automates, annonce que son produit phare de vérification de règles de codage peut désormais analyser les programmes automates écrits avec l'atelier de développement RSLogix de Rockwell Automation.

PLC Checker est le seul outil du marché qui permet l'amélioration de la lisibilité, de la maintenabilité et de la robustesse des programmes automates grâce à ses capacités de vérification automatique de la conformité à des règles de codage et des standards de programmation. Son utilisation remplace les vérifications manuelles, qui prennent un temps considérable et permet ainsi aux industriels d'adopter de façon systématique des standards de codage et de garantir une cohérence entre les programmes..

Particulièrement utilisé dans des relations client/fournisseur, PLC Checker est un élément clé dans la définition des exigences de qualité à atteindre. Les intégrateurs peuvent ainsi démontrer la qualité de leurs programmes grâce aux solutions les plus innovantes du marché. Les industriels utilisateurs d'automates bénéficient de programmes plus facilement maintenables et peuvent mesurer de manière objective la qualité des livraisons de leurs fournisseurs.

« Cette nouvelle cible pour PLC Checker, qui vient s'ajouter aux automates Schneider-Electric ou Siemens, est le résultat d'une écoute de nos clients nous demandant de les accompagner dans le cadre de l'application de règles de codage et de conception à des gammes d'automates plus larges. Par ailleurs, la disponibilité de PLC Checker pour Rockwell nous ouvre de nouveaux marchés et s'inscrit dans notre volonté de développer une gamme d'outils innovants pour tous les automaticiens. » explique Daniel Pilaud, président d'Itris Automation Square. *« Le développement de PLC Checker pour Rockwell constitue également une nouvelle démonstration de la capacité de nos équipes de R&D à appliquer des techniques de génie logiciel avancées à des programmes automates de tous types. Ce mariage des compétences en informatique et en automatisme constitue un différentiateur fort de l'offre d'Itris Automation Square que nous mettons au service de nos clients. »*

PLC Checker est disponible pour les programmes automates écrits dans les ateliers Unity Pro et PL7 Pro de Schneider Electric, SIMATIC STEP 7 de Siemens et RSLogix de Rockwell Automation. Il est commercialisé sous forme de Software-as-a-Service (SaaS) avec un modèle de facturation de type paiement à l'acte qui facilite son utilisation dans le cadre des projets sans demander d'investissement en amont.

PLC Checker pour Rockwell, ainsi que l'ensemble des produits d'Itris Automation Square, seront présentés lors du salon SCS à Paris du 2 au 5 décembre 2008.

A propos d'Itris Automation Square

Itris Automation Square fournit des outils logiciels innovants pour le développement des programmes automates. Ses solutions, basées sur des technologies de génie logiciel avancées, permettent la conversion automatique de programmes automates ainsi que leur retro-ingénierie et l'amélioration de leur qualité. Itris Automation Square est une société française dont le siège est à Grenoble.

Pour plus d'informations : www.automationsquare.com

Contact Presse

Emmanuelle Renault

Presse et Technologies

Tél. 01 56 56 64 57

Email. erenald@pressetech.fr

Eric Pierrel

Itris Automation Square

Tél. 06 81 14 55 13

Email. eric.pierrel@automationsquare.com