



Communiqué de presse

La solution Quartis Optima 3.0 d'OSYS obtient la certification SAP

Changé (Mayenne), France – 07 Septembre 2009 –OSYS, leader dans l'édition de logiciels de suivi de fabrication depuis 27 ans, annonce que Quartis Optima 3.0 a terminé avec succès la certification SAP. La solution a été validée pour être intégrée aux solutions SAP, fournissant ainsi aux clients les possibilités de gestion des ateliers de production.

Le centre de certification SAP a certifié que les échanges de données de production entre Quartis Optima 3.0 et l'ERP SAP est bien conforme au scénario standard SAP PP-PDC 4.6. Avec l'interface PP-PDC Quartis Optima pourra télécharger les données de production tels que les centres de charges, les ordres de fabrication en provenance de l'ERP SAP et fournir en retour tout type d'événements d'ateliers (tels que temps passés, quantités)

Désormais, grâce au développement d'une interface certifiée, l'échange des données de production entre la solution M.E.S Quartis Optima Web et l'ERP se fait automatiquement. Les ajustements pour se connecter à l'ERP ne sont plus nécessaires pour que les deux solutions soient interopérables. L'interopérabilité entre la boîte à outil et l'ERP garantit le bon fonctionnement de la solution et ne fait courir aucun risque aux clients d'OSYS ainsi qu'aux intégrateurs.

“Nous sommes ravis d'annoncer l'obtention de la certification SAP affirme Jacky Duluc Responsable Partenaire au sein d'OSYS. « Il est important que nos clients et les intégrateurs sachent que la solution d'OSYS soit compatible et conforme aux normes établies par l'éditeur allemand » ajoute-t-il.

En complément de la certification de son intégration avec SAP, OSYS rejoint le programme SAP Partner Edge comme solution logicielle partenaire. Au travers de ce programme les partenaires travaillent en collaboration avec SAP pour développer et certifier les techniques d'intégration de leurs solutions avec les solutions logicielles SAP. Les applications partenaires intégrées apportent une valeur ajoutée aux solutions SAP, permettant ainsi aux clients de couvrir l'intégralité de leurs besoins.

Un générateur d'applications de pilotage d'atelier

La boîte à outils Quartis Optima 3.0, est la dernière solution standard de MES ou suivi d'atelier et production d'OSYS. Elle bénéficie d'une technologie innovante utilisant les « normes » les plus récentes dans l'informatique, à savoir le langage JAVA. Grâce à cet apport technologique la solution Quartis Optima 3.0 devient **accessible depuis n'importe quel navigateur Web**. La fonctionnalité première de ce logiciel de pilotage d'atelier est d'assurer le suivi des performances des équipements (les indicateurs de production tels que l'efficacité, le taux de rendement synthétique) et du personnel (la productivité opérateur).

La solution Quartis Optima 3.0 reste un outil paramétrable s'inscrivant dans le cadre d'applications M.E.S et s'intégrant naturellement aux outils de gestion de l'entreprise tels que la GPAO ou Gestion de Production Assisté par Ordinateur, l'ERP, la gestion des temps de présence, le contrôle d'accès...

A propos d'OSYS

Implantée depuis 1981 à Changé (Mayenne - FRANCE), OSYS est une société française précurseur en suivi et pilotage d'atelier. Durant ses 27 ans d'existence, OSYS s'est forgé une solide réputation dans le monde industriel et est présente sur l'ensemble du territoire français.

La société OSYS est une filiale du groupe Bodet ce qui lui confère une implantation et une dimension internationales puisque Bodet est le leader Européen en gestion des temps de présence.



###

SAP, PartnerEdge et tous les logos SAP sont des marques commerciales déposées de SAP AG en Allemagne et dans plusieurs autres pays.

Tous les autres noms de produits et services mentionnés sont des marques commerciales de ses filiales respectives

Contacts presse



OXYGEN

Estelle Deswarte / Audrey Sliwinski

01 41 11 37 77 / 84

estelle@oxygen-rp.com

www.oxygen-rp.fr

OSYS

Fabrice Chausserais

02 43 49 54 54

chausserais@osys.fr

www.osys.fr