

ORDINAL Software sort la version 6.02 de son produit phare COOX

Le 30 juin a été lancée officiellement la version 6.02 du progiciel COOX (COLlaborative Operation & eXecution) destinée au pilotage temps-réel des usines.

Plutôt que de rechercher des gains de compétitivité par des politiques de délocalisation outrancière de la production vers les pays à faible coût de main d'oeuvre, de plus en plus d'industriels cherchent d'autres moyens de diminuer leurs coûts de production et d'automatisation. Le progiciel COOX leur propose pour cela de réutiliser leur savoir-faire en supervision, en traçabilité et en efficacité de production.

En fait, dans le logiciel COOX, tous les équipements similaires d'une installation utilisent un même modèle.

Un modèle, comme par exemple une cuve intègre plusieurs facettes : des parties graphiques, des opérations comme chauffer ou mélanger, la traçabilité de ces opérations, la prise en compte des transferts de matières, et les mesures de performance. Il s'agit essentiellement de paramétrage, même si on peut étendre une application par programmation.

Le travail n'est fait qu'une seule fois, même si il y a des dizaines d'équipements de même type. De ce fait, par rapport à d'autres solutions, COOX apporte un gain important dans les temps de mise en œuvre d'un projet. Et pour l'industriel qui doit équiper plusieurs usines, tout le savoir-faire intégré dans les modèles peut être directement réutilisé.

La version 6.02 renforce les composants principaux du logiciel, dont les capacités de personnalisation et d'utilisation au travers d'un navigateur Internet ont été augmentées. Par ailleurs, cette version dispose de nouvelles fonctionnalités de reprise de la production après un problème du procédé ou de l'installation préservant la traçabilité.

Découvrez nos présentations en ligne de quelques-unes des nouveautés de cette version :

http://www.ordinal.fr/html/videos_tutorial.htm

