

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Groupe Guinot, spécialiste en soins cosmétiques professionnels choisit la solution MES d'Elan Software, filiale de Siemens, pour fiabiliser ses processus de pesée et de fabrication

Productivité, sécurité et qualité au rendez-vous.

Toulouse, le 18 mars 2010 – Elan Software Systems, une filiale du groupe Siemens, leader sur le marché des logiciels MES (Manufacturing Execution Systems), annonce ce jour que le groupe Guinot a déployé la solution XFP MES. Avec le logiciel MES, Guinot automatise ses centrales de pesée et d'expédition, en accord avec les Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP/BPF).

Garantir la qualité totale des procédés

Spécialiste des soins cosmétiques en instituts sous les marques Guinot et Mary Cohr et en maquillage sous la marque Masters Colors, le Groupe Guinot applique depuis toujours le raisonnement pharmaceutique à l'industrie cosmétique avec la mise au point d'actifs de plus en plus efficaces. Aujourd'hui présent dans plus de 11 000 instituts répartis dans 70 pays, le groupe Guinot a développé des soins et appareils spécifiques au service du conseil et du savoir-faire professionnels. En accord avec la philosophie du Groupe de rapprocher la cosmétique de l'univers médical et pharmaceutique, le site de production du Groupe Guinot a choisi d'informatiser la totalité de son flux de fabrication : réception des Matières premières, stockage, préparation des OF, centrales de pesées et mise en œuvre. Le principal objectif est de garantir une traçabilité fine de ses procédés de fabrication et une qualité totale des produits finis.

« Avec des lignes de produits cosmétiques -tels que les solaires- exigeant la même rigueur que celle requise dans l'industrie pharmaceutique, il était devenu important d'informatiser nos processus de fabrication via une solution MES. Par exemple, le processus de pesée des matières est l'une des étapes les plus critiques en production cosmétique. Si la pesée est fautive, le lot va au rebut. » explique Yves-Marie Saunier, Directeur d'usine *« Le logiciel XFP*

permet de garantir une fiabilité sans faille des opérations de production, libérant les opérateurs des tâches de vérification incessante et du stress de l'erreur. Prêt à l'emploi, ses fonctionnalités couvraient 95% de nos besoins d'automatisation dès l'appel d'offres. »

Vers une fabrication « zéro papier » : productivité et rentabilité

Le déploiement du logiciel XFP MES apporte une plus grande tranquillité au poste de travail, l'opérateur est guidé dans ses tâches, les contrôles sont automatiques, le risque d'erreur humaine n'existe plus. C'est un grand confort pour les équipes, un gage de sécurité et de qualité pour les clients.

Le dossier de fabrication papier est réduit à son strict minimum, le groupe Guinot s'oriente vers une fabrication « zéro papier » avec une libération des lots par déviation. Avec le logiciel XFP MES, les données de fabrication sont collectées en temps réel et archivées dans un référentiel unique, disponible.

La gestion du stock dans XFP a permis d'optimiser les flux matières. Elle procure une visibilité en temps réel des matières premières. Le logiciel XFP MES s'intègre avec le système ERP JDE. La maîtrise du flux matière et du processus de production géré dans XFP a été un des éléments majeurs dans l'acquisition de la certification ISO 22716. Le Groupe Guinot est parmi l'un des premiers fabricants cosmétiques au monde à obtenir cette certification.

L'assurance Qualité de l'éditeur Logiciels

Composé d'experts MES, le service Qualité d'Elan Software accompagne les industries réglementées dans toutes les phases du déploiement de la solution logicielle, y compris la validation du système informatique.

« En effet, nous avons pu valider la solution MES simplement grâce à l'Assurance Qualité d'Elan Software dans l'esprit du GAMP V. Le système MES est pré-validé, l'équipe de consulting nous a apporté l'expertise nécessaire pour une validation rapide, réduisant nettement notre coût de possession (TCO). » explique Mustapha ABOUZITE, Responsable de projets informatiques Production.

« *Nous sommes fiers d'accueillir le Groupe Guinot parmi nos clients.* » déclare Jean-Pierre Amadio, Directeur Général d'Elan Software. « Le Groupe Guinot est un grand nom de la

cosmétique et nous sommes ravis de l'accompagner dans l'amélioration de son processus de fabrication. La validation des systèmes informatiques est un vrai challenge dans l'industrie pharmaceutique. Depuis toujours, le service Qualité d'Elan Software s'assure de fournir des solutions MES pré-validées en accord avec le GAMP V et fournit l'assistance nécessaire pour faciliter cette étape critique du déploiement logiciel. »

A propos d'ELAN SOFTWARE SYSTEMS, une filiale de Siemens MES

A propos d'ELAN SOFTWARE SYSTEMS, filiale de Siemens

Elan Software Systems est une filiale de Siemens Industry Automation/MES. Siemens MES est un leader mondial sur le marché des logiciels et services dédiés au Manufacturing Execution System (MES). Basé à Toulouse, Elan Software Systems a une double mission au service du MES : centre d'excellence MES mondial pour l'industrie de la santé et de la beauté et distributeur intégrateur de l'offre logicielle MES (SIMATIC IT et XFP) de Siemens en France. Pour plus d'informations : www.elansoftware.com ou www.siemens.com/simatic-it

Les plus grandes sociétés internationales font confiance à Siemens pour l'automatisation de leurs processus critiques de fabrication. Parmi ses clients santé et beauté, Elan Software compte Baxter, Famar, GSK, Guinot, Ipsen, L'occitane, LFB, Merck, Roche, Sanofi-Aventis, Takeda, UCB et Yves Rocher. Pour plus d'informations : www.elansoftware.com ou www.siemens.com/simatic-it

Siemens Industry

Le **Secteur Industry de Siemens** (Erlangen) est leader mondial dans le domaine des systèmes de production, de transport, de gestion technique des bâtiments et d'éclairage éco-compatibles. Avec ses technologies matérielles et logicielles intégrées et ses solutions sectorielles complètes, Siemens augmente la productivité, l'efficacité et la souplesse de ses clients dans les secteurs de l'industrie et des infrastructures. Le Secteur Industry comprend six divisions : Building Technologies, Drive Technologies, Industry Automation, Industry Solutions, Mobility et OSRAM.

Siemens en France

Présent en France depuis 160 ans, Siemens, premier groupe européen de haute technologie, donne la priorité à l'innovation dans l'industrie, l'énergie et la santé. A travers ses 8 000 collaborateurs, 7 sites de production, de nombreux partenariats avec des écoles ou universités et pôles de compétitivité, Siemens France participe pleinement au rayonnement économique français y compris à l'international. Siemens France compte, en effet, 9 centres de R&D dont 5 centres de compétences qui interviennent pour l'ensemble du groupe Siemens à travers le monde dans des secteurs de pointe comme les systèmes de transports automatiques, la métallurgie, le transport et la distribution d'énergie, la conception et la production de logiciels, ou la détection incendie. Siemens France réalise ainsi plus d'un tiers de son chiffre d'affaires à l'export. En 2009, le Groupe Siemens en France a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros (au 30/09/2009).