

L'avis de nos clients :

„Investir dans le programme GRS SIGNUM a été bénéfique et rapidement amorti de par son efficacité quotidienne. Nous avons acquis un logiciel puissant qui ne comporte pas de limites de développement et qui peut être utilisé par tous nos collaborateurs. L'investissement effectué s'est avéré être excellent, ce qui est rarement le cas dans ce genre de logiciels.

Gilbert Klausmeyer,
Responsable commercial chez Schne-Frost Ernst Schnetkamp GmbH & Co KG

Nous avons éveillé votre curiosité ?

N'hésitez pas à prendre contact avec notre équipe, nous nous ferons un plaisir de répondre à toutes vos questions !

GRS SOFTWARE
GMBH
SOLUTIONS & SERVICES INFORMATIQUES

D-66424 Homburg/Saar
Tel +49 (0) 6841-18978-0 • www.grs-software.de
office@grs-software.de



European FoodTec
Award 2009
GRS SIGNUM

grs  signum

...approuvé par les experts!

Machines & Procédés

Notre module Machines & Procédés permet de schématiser tous les procédés de fabrication. On peut y saisir toutes les informations relatives aux procédés tels que les machines, les paramètres et les matières premières. Pour chaque recette, vous pouvez créer autant de diagrammes de procédés que vous le souhaitez. À chaque étape, vous avez la possibilité d'y renseigner des détails attenants à la production, comme la mise en œuvre des matières premières. Vous pouvez pour chaque machine, mettre des informations comme la date d'achat, son manuel d'utilisation, des photos et créer des nouveaux paramètres selon les besoins. Grâce à ce module, toutes les étapes de votre travail au

quotidien seront regroupées dans une même partie. Vous gérez votre documentation HACCP, vos manuels de maintenance, le temps de travail de votre personnel ainsi que le temps d'utilisation de vos machines.

Toutes les données et procédés établis dans le module Machines & Procédés peuvent être transférés vers un essai ou un projet dans le module Recherche & Développement et inversement. En établissant la liaison entre vos services vous améliorerez la communication et éviterez toute erreur de saisie. Gagnez du temps et de l'argent en optimisant le travail de vos équipes.

Les points forts de notre module :

- Définition des machines impliquées dans le processus de fabrication
- Définition des paramètres
- Attribution des paramètres aux machines
- Possibilité de définir plusieurs programmes par machine
- Ordinoigramme des étapes de process
- Utilisation des process dans le module R & D
- Application des process aux recettes existantes

