

Communiqué de presse

Sigma-Aldrich utilise le ProcessLab Metrohm pour augmenter ses cadences de production

Sigma-Aldrich est le leader mondial de la fabrication de produits chimiques pour la R&D en chimie et biochimie. Sur leur site de production allemand ultra moderne de Steinheim, ils comptent sur le ProcessLab Metrohm pour gérer des cadences de production élevées de produits chimiques en perpétuelle évolution.

«Les techniques de titrage seules nous permettent de déterminer 10000 produits chimiques différents. 75% de ces applications sont réalisées par notre ProcessLab Metrohm», explique le Dr. Helmut George, responsable de production chez Sigma-Aldrich à Steinheim. Leur système ProcessLab est une configuration unique, développée à façon par la Deutsche Metrohm Prozessanalytik, bien décidée à répondre aux exigences élevées des chimistes de Sigma-Aldrich.

«Nous pouvons sélectionner la méthode voulue pour chaque composé, sans avoir à changer d'unité interchangeable» constate le chimiste Daniel Matuschka, mettant ainsi en avant le principal avantage de leur système ProcessLab. «Ce système fonctionne de façon totalement automatique», continue Matuschka, «depuis la solubilisation, le titrage, le rinçage, jusqu'au rejet de l'échantillon ». Retrouvez l'intégralité de l'interview sur le site www.metrohm.com.

Mots-clé: ProcessLab, titrage, Sigma-Aldrich

Domaine: chimie fine

Precision – It's all about the right people



100 different chemical are determined by Metrohm when by Sigma-Aldrich in their laboratories in Steinheim, Germany. 75% of these applications are done via a ProcessLab Metrohm. The system was designed by the specialists of Deutsche Metrohm Prozessanalytik to respond to the requirements of Dr. George and his production chemists who interact with Metrohm and any other customer. See how.

Metrohm. People you can trust.
www.metrohm.com

