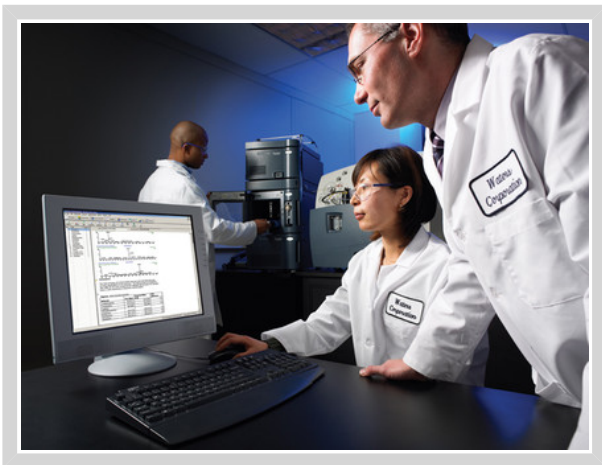




>> <http://www.analytica-world.com/de/software/99674/>

Waters Laboratory Informatics Lösungen

Perfekt aufeinander abgestimmte Daten-Produkte für die Abläufe in Ihrem Labor



Waters bietet mit seinen Laboratory Informatics Lösungen ein Paket von leistungsfähigen Programmen für das Management von wissenschaftlichen Daten und regulatorischen Erfordernissen sowie zur Netzwerkintegration an.

Seit Jahrzehnten helfen unsere Datenverarbeitungslösungen führenden Organisationen aus den Bereichen Pharma, Umwelt, Ernährung und Chemie bei der Kostenreduzierung, der Beschleunigung von Entscheidungsprozessen, der Erhöhung der Laborproduktivität und der beschleunigten Markteinführung von Produkten.

Durch Einsatz unserer jahrelangen Erfahrung in allen Aspekten des Managements von Abläufen in einem Labor, konnten wir ein hochinnovatives Paket

von aufeinander abgestimmten Produkten zusammenstellen.

- Empower™ 2, unsere Chromatographiedaten-Software, erleichtert die Ausführung von Analyseläufen und liefert Ihnen aussagekräftige Ergebnisse in kürzester Zeit und ohne Umstellung Ihrer bisherigen Arbeitsabläufe.
- MassLynx™, unsere Software für MS- und MS/MS-Analysen, bietet eine intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche, intelligente Gerätesteuerung und Softwarefunktionen, die die Arbeit mit Ihrem MS-System vereinfachen und die Produktivität des Labors verbessern.
- Bei dem NuGenesis® Scientific Data Management System (SDMS) handelt es sich um ein automatisiertes elektronisches System zur Informationsarchivierung, das alle Arten wissenschaftlicher Daten in einer zentralen Datenbank speichert und verwaltet.

Mit SDMS können Labore automatisch mit beliebigen Analysetechniken erhaltene Informationen erfassen, sichern, abrufen und verteilen. Die sofortige Verfügbarkeit dieser Informationen führte zu engerer wissenschaftlicher Zusammenarbeit, effizienteren Vorgängen, besseren Entscheidungen, und im



>> <http://www.analytica-world.com/de/software/99674/>

Endeffekt zu beschleunigter Entwicklung und Lieferung von Produkten.