



Ab Herbst 2002 wird in den fachspezifischen Internet-Suchmaschinen "ChemGuide" und "MedPharmGuide" individuelle Profilsuche möglich sein

FIZ CHEMIE Berlin automatisiert die Wettbewerbsbeobachtung im Internet

Berlin, März 2002 - Zur Fachmesse ANALYTICA in München kündigt das Fachinformationszentrum Chemie GmbH (FIZ CHEMIE Berlin) eine neue Dienstleistung zur halbautomatischen Wettbewerbsbeobachtung im Internet an. Dafür baut das FIZ CHEMIE eine sogenannte Profilsuche (SDI, Selective Dissemination of Information) für seine Chemie- und Pharma-spezifischen Internet-Suchmaschinen "ChemGuide" und "MedPharmGuide" auf. Die Profilsuche erlaubt dem Benutzer, anhand einer beliebigen Kombination von Stichworten komplexe thematische Suchabfragen im Internet sehr präzise durchzuführen; etwa einem Pharmaunternehmen, alle Seiten mit Publikationen abzurufen, in denen "Fluvastatin" und "Cerivastatin" in Verbindung mit Nebenwirkungen und Kontraindikationen vorkommt. Der fachspezifische "MedPharmGuide", in dem das FIZ CHEMIE Berlin derzeit circa 3,1 Millionen für die Medizin und die Pharmazie relevante Internet-Adressen (URLs) katalogisiert hat, findet auf diese Frage 55 Dokumente. Hat man sich durch diese Ergebnisliste einmal durchgearbeitet, wird die Wettbewerbsbeobachtung ab dem nächsten Suchlauf sehr bequem. Das FIZ CHEMIE Berlin sortiert bei den Folge-Suchläufen die bereits einmal gefundenen Ergebnisse aus, so dass nur noch die neuen Treffer bzw. veränderte Dokumente gemeldet werden. Zur Weiterverarbeitung und Verwaltung der Suchergebnisse bieten die Fachinformationsspezialisten mit dem "SDI-Manager" eine passende Anwendungssoftware an. Die Suchmaschinen "MedPharmGuide" und "ChemGuide" können unter www.chemistry.de im Internet aufgerufen werden. Die neue SDI-Dienstleistung wird ab Sommer verfügbar sein. Update-Suchläufe sind alle vier Wochen geplant.

Als gemeinnütziges Informations- und Dokumentationszentrum beschäftigt sich das FIZ CHEMIE Berlin seit 20 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Bereitstellung von gedruckten und elektronischen Fachinformationsdiensten für die Chemie und ihre verwandten Gebiete. Schwerpunkte sind Suchmaschinen, online und inhouse Datenbanken sowie Web-based teachware.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin

Ansprechpartner

Dr. Anthony Flambard
Tel: +49 (0)30 / 399 77- 140
Fax: +49 (0)30 / 399 77- 132

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht historischen Charakters sind, beziehen sich auf die Zukunft im Sinne des U.S. Sicherheitsgesetzes. Die vorausschauenden Aussagen sind Annahmen, die auf dem gegenwärtigen Informationsstand basieren und somit gewissen Unsicherheitsfaktoren unterliegen. Tatsächlich eingetretene Ergebnisse können von den vorausgesagten Ergebnissen durch vielfältige Faktoren wesentlich abweichen, hervorgerufen z. B. durch Veränderungen bezüglich Technologie, Produktentwicklung oder Produktion, Marktakzeptanz, Kosten oder Preise der Produkte von FIZ CHEMIE Berlin und Abhängigkeiten von Kooperationen und Partnern, Genehmigungsverfahren, Wettbewerb, geistigen Eigentums oder Patentschutz- und Copyrightrechten.