

Neues STN® revolutioniert Patentsuche für Experten

COLUMBUS, Ohio und KARLSRUHE, Deutschland, October 25, 2011
(ots/PRNewswire) --

~
Überarbeitete STN behält bei, was die Kunden am
höchsten
bewerteten, während erweiterte Such- und Analysefunktionen ab
2012
erhältlich sein werden

~
Die Partner von STN, Chemical Abstracts Service (CAS) in den USA
und FIZ Karlsruhe in Deutschland, freuen sich bekanntzugeben, dass
Anfang 2012 eine völlig neue STN auf den Markt kommt.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20111024/CL91439LOGO>)

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20110829/CL58594-b>)

Die neue Plattform bringt verbesserte Effizienz und
Benutzerfreundlichkeit auf Expertenebene. Zu den neuen
leistungsstarken Elementen gehören:

- Projektorientierter Workflow,
- Kombinierte Text-
und Struktursuche,
- Simultane Such- und Ergebnisinteraktion,
- Echtzeitanalyse der Ergebnisse und
- Keine virtuellen
Systemeinschränkungen.

"Während New STN eine grosse Reihe an Fortschritten bietet, werden
die einzigartigen Werte von STN beibehalten, denen Suchexperten heute
vertrauen, beispielsweise die STN-Command-Line, verfeinerte
Suchfunktionen und qualitativ hochwertige Inhalte", so Sabine
Brunger-Weilandt, Präsidentin und CEO von FIZ Karlsruhe.

"Unser Schwerpunkt auf Patentexperten bezieht auch den Einsatz für
STN als eine sichere und verlässliche Suchumgebung mit ein, ausserdem
Training und Interstützung durch unsere Wissenschaftler, die eine
wichtige Rolle in unserem neuen System spielen", so Robert J. Massie,
Präsident von CAS.

Teams von IT-Experten bei FIZ Karlsruhe und CAS haben das neue System mit aktiver Beratung und Erkenntnissen durch einen weltweiten Kundenbeirat entworfen und entwickelt. "Es ist aufregend, ein Teil des Entwicklungsprozesses der neuen STN-Plattform zu sein", erläuterte Dr. Mark Harper, Patent-Informationsanalyst bei Sanofi und Mitglied des STN-Beirats. "Das neue System wird aufgrund der verbesserten Workflow-Unterstützung für Patent-Experten die Effizienz bei der Suche in STN erheblich verbessern."

Eine Alpha-Version des STN-Beirats ist noch für dieses Jahr geplant, und eine Veröffentlichung zu globalen STN-Festpreis-Kunden wird 2012 folgen. Die erste Kunden-Release umfasst die Kern-Datenbanken von CAS und Thomson Reuters, eine Reihe von Volltext-Patentdatenbanken sowie eine Reihe wichtiger Merkmale und Funktionen. Nachfolgende Versionen werden mit zusätzlichen Datenbanken und Funktionalität verbessert.

Die aktuelle STN-System, einschliesslich STN Express und STN on the Web, wird während des gesamten Entwicklungsprozesses der neuen Plattform weiterhin verfügbar sein und voll unterstützt.

Verwandte Links

<http://www.cas.org/products/stnfamily/index.html>

<http://www.stn-international.de>

Informationen zu STN

STN(R) ist eine Suchmaschine, die von Experten genutzt wird, darunter die grössten Patentämter, die präzise suchen müssen und umfassende, zeitnahe und qualitativ hochwertige Informationen zu wissenschaftlichem und geistiges Eigentum benötigen. STN bietet Zugang zu mehr als 170 Datenbanken und ist die erste Informationsquelle für die beste wissenschaftliche und technische Suche weltweit. STN-Datenbanken können auf STN Express(R), STN(R) on the Web(SM) und STN Easy(R) genutzt werden. STN wird von CAS [<http://www.cas.org>] und FIZ Karlsruhe [<http://www.fiz-karlsruhe.de>] weltweit gemeinsam betrieben und wird in Japan von JAICI [<http://www.jaici.or.jp>] betrieben.

Informationen zu CAS

Chemical Abstracts Service (CAS), eine Gesellschaft der American Chemical Society ist der weltweit grösste Anbieter von Informationen

im Bereich Chemie. Unsere Datenbanken werden von CAS-Wissenschaftlern kuratiert und kontrolliert und sind von Chemie- und Pharmaziekonzernen, Universitäten, Regierungsorganisationen und Patentämtern weltweit als führend anerkannt. Durch die Kombination dieser Datenbanken mit fortschrittlichen Such- und Analysetechnologien (SciFinder(R), STN(R) und Science IP(R)) bietet CAS die gängigsten, vollständigsten und vernetzten sicheren digitalen Informationsumgebungen für wissenschaftliche Entdeckungen. Näheres erfahren Sie auf <http://www.cas.org>.

Informationen zu FIZ Karlsruhe

FIZ Karlsruhe - Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die im öffentlichen Auftrag weltweit publizierte wissenschaftliche Information zugänglich macht und entsprechende Dienstleistungen zur Verfügung stellt. Die Gesellschaft hat die Aufgabe, den nationalen und internationalen Wissenstransfer und die Innovationsförderung zu unterstützen.

Unsere Geschäftsfelder:

~

- STN International - der weltweit führende Online-Service für wissenschaftlich-technische Forschungs- und Patentinformation
- KnowEsis - innovative e-Science-Solutions zur disziplinunabhängigen Unterstützung des gesamten Forschungsprozesses
- Datenbanken und Informationsdienste - Datenbanken und Wissenschaftsportale in den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Kristallografie, Chemie und Energietechnologie.

~

FIZ Karlsruhe ist Mitglied der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e. V. (WGL), unter deren Dach 87 deutsche Einrichtungen vereint sind, die Forschung betreiben oder wissenschaftliche Infrastruktur bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.fiz-karlsruhe.de>.

Rückfragehinweis:

Ansprechpartner CAS: Chris McCue, +1-614-447-3845, cas-pr@CAS.org, oder Ansprechpartner FIZ Karlsruhe: Rüdiger Mack,

+49-7247-808-513, Fax: +49-7247-808-134,
ruediger.mack@fiz-karlsruhe.de

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR103170/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0143 2011-10-25/12:59

251259 Okt 11

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20111025_OTS0143