

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE**WEITERE INFORMATIONEN:**

Mario Werner
+49 (0) 30 / 45 31 09 61
mario.werner@sirsidyndix.com

Das Forschungszentrum Jülich und SirsiDynix-Partner führen die erste Implementierung von Symphony in Deutschland durch

BERLIN, DEUTSCHLAND, 3. April, 2009 – SirsiDynix, der Weltführer in integrierten Bibliothekssystemen (Integrated Library Systems, ILS), hat heute angekündigt, dass das Forschungszentrum Jülich, eines der größten Forschungszentren in Europa und Mitglied des Helmholtz-Verbands, ein erfolgreiches Upgrade von Horizon Version 5.3G auf SirsiDynix Symphony Version 3.2.1 ausgeführt hat.

Das Forschungszentrum Jülich rühmt sich des größten Supercomputers der Welt, zählt Nobelpreisträger und Empfänger der Helmholtz Humboldt-Auszeichnung unter seine Mitarbeiter und rühmt sich innovativer interdisziplinärer Forschungen im Gebiet der Gesundheit, Informationstechnologie, Energie und Umwelt. Es hat die wesentlichsten Funktionen von SirsiDynix Symphony implementiert, darunter die Anschaffungs- und Unicode-Module, um sicherzustellen, dass es eine strategische Rolle innerhalb einer wachsenden, mehrsprachigen Forschungsgemeinschaft beibehalten kann.

“SirsiDynix nutzte die Ressourcen mehrerer Teams, um sicherzustellen, dass unsere Bedürfnisse erfüllt wurden,” sagte Bernhard Mittermaier, Leiter der Zentralbibliothek von Jülich. “Es ist äußerst wichtig, mit den Fähigkeiten und der Erfahrung eines globalen Teams rechnen zu können, wenn man eine Lösung an 70 Standorten mit insgesamt 4’400 Mitarbeitern implementieren möchte. Die flexiblen Implementierungsoptionen von Symphony sind genau, was wir zur Erfüllung unserer Anforderungen brauchen.“

“Die webbasierten Komponenten von SirsiDynix Symphony ermöglichen es Bibliotheken, die Erfordernisse ihrer Kunden zu erfüllen und gestatten flexible Implementierungen—entscheidende Voraussetzungen in einer modernen Bibliothek”, sagte Paul Trefonas, Verkaufsleiter EMEA von SirsiDynix. “SirsiDynix steht 100% hinter dem Erfolg unserer Kunden im deutschen Marktbereich. Indem wir heute topaktuelle Technologie liefern, bereiten wir die Implementierungen unserer Kunden bestens auf die Zukunft vor.“

“Als erste Migration von Horizon 5.3G auf Symphony ist Jülich äußerst wichtig für die Entwicklung von Implementierungsvorgängen und für die Erstellung eines auf Standards basierten Upgrade-Pakets, damit wir die Erwartungen unserer Kunden erfüllen oder übertreffen können”, sagte Barbara Pacut, Vizepräsidentin internationaler Produktion von SirsiDynix. „Jülich ist ein ausgezeichnete Partner in diesem Unterfangen, und wir werden unsere mit Jülich gesammelten Erfahrungen einsetzen, wenn wir eng mit dem Rest unserer Kundschaft in Deutschland zusammenarbeiten, um auch ihr denselben Erfolg zu ermöglichen.“

Das Forschungszentrum Jülich hat das erste Upgrade von Horizon 5.3G auf SirsiDynix Symphony, das in Deutschland implementiert wurde, und ist daher ein entscheidendes Merkmal der Wachstumsstrategie von SirsiDynix in Deutschland.

###

Info über SirsiDynix

SirsiDynix verhilft Bibliotheken zum Erfolg. SirsiDynix ist das weltweit führende Unternehmen in strategischen Technologielösungen für Bibliotheken – unverzichtbaren Institutionen, deren primäre Aufgabe darin besteht, die

unermessliche Welt der Information für Menschen und Communities übersichtlich zu gestalten. In Übereinstimmung mit wesentlichen Industriepartnern unterstützt SirsiDynix diese strategische Rolle für Bibliotheken durch eine umfassende integrierte Palette an Technologielösungen, um die interne Produktivität von Bibliotheken zu verbessern und ihre Möglichkeiten zu erweitern, die Bedürfnisse von Menschen und Communities zu befriedigen.

SirsiDynix hat einen Kundenstamm von zirka 4000 Bibliotheken und Konsortien und erbringt damit Dienstleistungen für mehr als 300 Millionen Menschen in mehr als 20000 Bibliotheksstandorten in Nord- und Südamerika, Europa, Afrika, im Nahen Osten und im Asien-Pazifik-Raum. Für weitere Information besuchen Sie www.sirsidynix.com.

Über das Forschungszentrum Jülich

Das Forschungszentrum Jülich betreibt innovative interdisziplinäre Forschung für die Lösung der großen Herausforderungen, mit denen die Gesellschaft in den Bereichen Gesundheit, Energie und Umwelt konfrontiert ist, und auch im Bereich der Informationstechnologien. Zusammen mit den beiden Schlüsselkompetenzen – Physik und Hochleistungsrechner – ist die Arbeit in Jülich auf langfristige, grundlegende und fachübergreifende Beiträge zu Wissenschaft und Technologie und auf spezifische technische Anwendungen fokussiert. Mit einem Mitarbeiterstab von über 4400 Personen ist Jülich – ein Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft – eines der größten Forschungszentren in Europa.

© 2009 Sirsi Corporation, d/b/a SirsiDynix. Alle Rechte vorbehalten. Sirsi and SirsiDynix sind registrierte Handelsmarken der Sirsi Corporation in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Andere Firmennamen und Produktnamen sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigner.