

Über 1,5 Mio. Bücher rund um die Uhr online recherchieren und ordern:

Die neue Volkswagen-Universitätsbibliothek Berlin setzt auf innovative IT-Technologie von CADAC & Sun.

Berlin, 17. Dezember 2004 – Ausgeklügelte Beförderungsanlagen, die mit Sensoren bestückte Bücher durch versteckte Schächte transportieren; Funksignale, mit denen falsch einsortierte Bücher lokalisiert werden können und Studenten, die jederzeit bequem von zu Hause aus ihre Buchbestellungen aufgeben können: Die Anfang Dezember 2004 offiziell eröffnete Volkswagen Universitätsbibliothek der Technischen Universität (TU) Berlin und der Universität der Künste (UdK) wird von Studenten, Professoren und Bibliotheksmitarbeitern begeistert aufgenommen.

Auch CADAC hat dazu beigetragen, dass die Besucher der Bibliothek so schnell und einfach wie nie zuvor ihre benötigten Arbeitsunterlagen in den Händen halten. Denn gemeinsam mit Sun Microsystems, dem Spezialisten für offene, vernetzbare und leistungsfähige Computerlösungen, hat das Unternehmen Produktions- sowie Testserver für das integrierte Bibliothekssystem ALEPH 500 geliefert und installiert.

ALEPH 500 basiert auf Industriestandards wie Open URL, XML, OAI, NCIP und ODBC. Es arbeitet mit einer Oracle® Datenbank, voller Unicode Unterstützung, XML Management Reports und API Links zu anderen mehrschichtigen Anwendungen.

„Mehr als 1,5 Mio. Bücher und Medien, 300 Fachdatenbanken sowie 3.000 elektronische Zeitschriften stehen in der neuen Bibliothek zur Verfügung. Dieser Bestand verteilte sich früher auf über 17 Bibliotheken Berlins. Da war die Recherche oft sehr umständlich. Heute können wir ganz bequem rund um die Uhr über den zentralen Bibliotheksserver im Online-Katalog OPAC recherchieren und Bestellungen aus dem geschlossenen Magazinbestand vornehmen. An der zentralen Leihstelle holen wir die geordneten Titel dann

einfach ab. Entlehbare Titel aus den frei zugänglichen Beständen lassen sich sogar von uns selbst auf einen passwortgeschützten, persönlichen Account an Selbstverbuchungsautomaten verbuchen“, so berichtet der Amerikaner Todd Dennie, Student der Kunstgeschichte an der TU Berlin, begeistert.

Darüber hinaus haben CADAC und Sun Microsystems die Backup-Lösung bestehend aus Server, Plattencache und Tape-Library mit den benötigten Veritas-Komponenten geliefert und installiert. 470 Bildschirmarbeitsplätze für Benutzer und Mitarbeiter der Bibliothek wurden mit Monitoren und Computern ausgestattet. Weitere Workstations sind geplant.

Über die CADAC GmbH:

Die CADAC GmbH mit Sitz in Berlin ist ein führender Anbieter von server- sowie netzwerkbasierten Sicherheitslösungen und appliziert High-End-Technologien für höchste Performance und Verfügbarkeit. Zu den fünf Geschäftsfeldern des 1989 gegründeten Unternehmens gehören Server Solutions, Professional Services und Consulting, Cluster Computer Solutions, IT Network Security Solutions sowie Special Solutions eigener Forschung und Entwicklung. Über Niederlassungen in Berlin (Hauptsitz), Cottbus, Düsseldorf, Frankfurt/M., Hamburg und München ist CADAC deutschlandweit präsent.

Kontakt CADAC:

CADAC GmbH
Stefanie Wulf
<http://www.cadac.de>
Tel.: +49-30-7470 97-10
Fax: +49-30-7470 97-48
berlin@cadac.de

Bei Fragen oder weiteren Informationswünschen wenden Sie sich bitte an:

united communications GmbH
Gunhild Flöter / Peter Lindheim
Tel.: +49-30-789076-19 / -20
Fax: +49-30-789076-99
cadac-pr@united.de