

Die Liechtensteinische Landesbank setzt beim E-Banking auf Ergon

Java-Rich-Client-Lösung sorgt für sicheres und komfortables E-Banking

Zürich, 8. Januar 2009 – Die Liechtensteinische Landesbank (LLB) setzt bei der Umstellung auf das Avaloq Bankensystem weiterhin auf eine von Ergon entwickelte Java-Rich-Client-Lösung für das E-Banking, um den hohen Anforderungen an Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit gerecht zu werden. Die Unabhängigkeit von Browsern sowie ein mehrstufiges Sicherheitskonzept sorgen dafür, dass Unberechtigte keinen Zugang zum System erlangen.

E-Banking spielt bei der LLB seit jeher eine zentrale Rolle. So erfüllt das LLB iBanking die höchsten Sicherheitsstandards und bietet Privatkunden sowie professionellen Vermögensverwaltern umfassende Funktionen. Ergon Informatik AG ist seit 1999 strategischer Partner der LLB und hat für das Finanzinstitut eine massgeschneiderte E-Banking-Lösung auf Java-Rich-Client-Basis realisiert. Nach dem Mitte 2008 erfolgten Entscheid für eine Standard-Bankensoftware hat die LLB beschlossen, bei der Umstellung auf das neue Bankensystem am bewährten Java-Rich-Client-Ansatz festzuhalten. Ergon wurde wiederum damit beauftragt, die Software den neuen Anforderungen entsprechend zu programmieren. „In der Vergangenheit haben wir ausgesprochen gute Erfahrungen mit der Lösung von Ergon gemacht“, sagt Josef Nachbaur, E-Banking Projektleiter bei der LLB. „Die grössere Sicherheit hat den Ausschlag gegeben, an der bisherigen Strategie festzuhalten.“

Weil das iBanking der LLB auf einem Java-Rich-Client basiert, welcher problemlos auf jedem beliebigen Betriebssystem installiert werden kann, entfallen gängige Sicherheitsrisiken und Inkompatibilitätsprobleme, die auf Browsertechnologie basierende Lösungen mit sich bringen. Ein dreistufiges Sicherheitsverfahren sorgt dabei für maximalen Schutz: die Zugangsdaten sind durch eine digitale Signatur, also einem Zertifikat auf USB-Token, eine PIN sowie durch das persönliche Passwort abgesichert.

„Es freut uns sehr, dass wir die langjährige und erfolgreiche Partnerschaft mit der LLB im Rahmen dieses Projektes fortsetzen können“, erklärt Patrick Burkhalter, Geschäftsführer der Ergon Informatik AG. „Wir sind davon überzeugt, dass sowohl die Kunden der LLB als neu auch die Kunden der Bank Linth, die ebenfalls zur LLB-Gruppe gehört und die neue E-Banking-Lösung im 4. Quartal 2010 einsetzen wird, die Vorteile der Java-Rich-Client-Technologie zu schätzen wissen.“

Über Ergon Informatik AG

Ergon steht für ein hochproduktives Team, bestehend aus hoch qualifizierten IT-Spezialisten mit einem ausgeprägten Fokus auf den Kundennutzen. Das Unternehmen ist führend in der Realisierung von herausfordernden Projekten und etablierter Anbieter von spezifischen Lösungen im Telekommunikationsumfeld. Applikationen von Ergon basieren auf offenen Systemen und Java-Technologie. Sie sind modular aufgebaut, vielseitig integrierbar und flexibel erweiterbar. Die Bedürfnisse der Anwender stehen bei der Realisation im Zentrum.

Dank konsequenter Orientierung am Markt und der Nähe zu Wissenschaft und Forschung kann Ergon neuste Trends schnell erkennen und aufgrund der technologischen Kreativität innert kürzester Zeit kompetent umsetzen. Dass die Softwarelösungen von Ergon den Kunden echte Wettbewerbsvorteile bringen, belegen die langjährigen Partnerschaften mit anspruchsvollen Kunden sowie eine Vielzahl von realisierten Projekten in den Branchen Finanz, Telekommunikation, Industrie und öffentliche Hand.

Ergon ist Gewinnerin des SwissICT Award 2008 in der Kategorie Champion.

Der Kern des Erfolges ist heute noch der gleiche wie vor fast 25 Jahren:
Ergon fokussiert sich auf den Nutzen für den Kunden.

Weitere Informationen unter www.ergon.ch.

Pressekontakte:

Gabriela Keller
Marketing und Personal

Ergon Informatik AG
Kleinstrasse 15
8008 Zürich

Telefon: 044 268 89 53
Fax: 044 261 27 50
E-Mail: gabriela.keller@ergon.ch

Fabienne Strobel
Client Partner

Communication Partners AG
Haldenstrasse 5
6340 Baar

Telefon: 041 768 11 77
Fax: 041 768 11 79
E-Mail: fstrobel@cpartners.com