

„Banking as a Service“ – HP und Finnova entwickeln Prototyp mit der BEKB

Lenzburg, 7. November 2014. - **Ziel des Kooperationsprojekts ist die Weiterentwicklung des Integrationsmoduls „Financial Transaction Processor“, das für eine Bank unterschiedliche IT-Plattformen und Softwaremodule verbindet und einen parallelen produktiven Betrieb ermöglicht.**

Mit diesem innovativen Ansatz soll ein Angebot für offene und flexible „Banking as a Service“-Architekturen geschaffen werden, das Banken neue IT-Optionen eröffnet. HP und Finnova setzen gemeinsam mit der Berner Kantonalbank (BKB) einen Prototyp auf. Erste Ergebnisse werden im Lauf des Jahres 2015 vorliegen.

Die BKB, welche mit IBIS3G eine der modernsten Plattformen in der Schweiz durch HP betreiben und weiterentwickeln lässt, hat sich bereit erklärt, bei diesem Pilotprojekt aktiv mitzuwirken. Bei der Migration von der alten zur neuen Plattform bei der BKB wurde bereits ein offenes und modellbasiertes Integrationsmodul verwendet. Darauf will die Kooperation nun aufbauen und das Modul zu einem „Banking as a Service“-Angebot in einem offenen Ökosystem weiterentwickeln.

Bei erfolgreicher Umsetzung des Prototyps bietet die Kooperation den Banken vielversprechende Perspektiven. Grössere Institute können ihre Systemerneuerung nach ihren eigenen Prioritäten angehen und bestehende Systeme mit Standardsoftwares wie Finnova ergänzen oder partiell ablösen.

Kontakt

finnova AG Bankware
Merkurstrasse 6
CH-5600 Lenzburg

Dr. Marc Büdenbender, Leiter Kommunikation

Telefon +41 (0)62 886 49 91
Mobile +41 (0)79 501 61 70
Mail: media-relations@finnova.ch



Über die Finnova AG

Die im 1974 gegründete Finnova AG ist die führende Schweizer Herstellerin von Bankensoftware. Das Lenzburger (AG) Softwarehaus beschäftigt rund 350 Mitarbeitende an verschiedenen Standorten. Ihre Standardlösung namens Finnova steht zurzeit bei 80 Universal- und 20 Privatbanken in Produktion. Diese profitieren von der hohen Funktionalitätsbreite und -tiefe bei den im Branchenvergleich niedrigsten TCO. Die ausgeprägte Skalier- und Parametrierbarkeit der Finnova Software ermöglicht die effiziente Umsetzung bankstrategischer Anforderungen sowie die kosten- und die zeitgerechte Implementierung.

