

PRESSEMITTEILUNG 05_05_1

Nahtlose Integration von PiSA sales mit zertifizierter SAP-Schnittstelle

Berlin, 25.05.2005: Die projektorientierte CRM-Lösung PiSA sales wird zukünftig noch effizienter in SAP-Umgebungen zu integrieren sein. Eine zertifizierte Schnittstelle zum ERP-System soll SAP-Kunden den Zugang zu den spezialisierten Funktionalitäten der Branchenlösung erleichtern.

Die Entscheidung zur Zertifizierung einer Schnittstelle zum Marktführer SAP begründet PiSA sales-Produktmanager Jens Tschammer folgendermaßen: "Wir haben in den vergangenen Jahren aus zahlreichen Projekten umfassendes Integrations-Know-how aufgebaut. Dieses projektbezogene Wissen wollen wir in einer standardisierten Schnittstelle zusammenführen und somit für unsere Kunden nachvollziehbar machen." Die Akzeptanz der erfolgreichen Mittelstands-Lösung PiSA sales werde dadurch weiter erhöht, so Tschammer. Die funktionalen Vorteile der projektorientierten Best-of-Breed-Lösung stünden damit jedem interessierten Unternehmen ohne aufwendiges Integrationsverfahren zur Verfügung. Weiterhin kann PiSA sales durch die Verwendung einer eigenen Middleware, der Web-Service- sowie XML-Technologie auch in alle anderen ERP-Umgebungen effizient eingepasst werden.

PiSA repository technologies GmbH

Die seit 1989 erfolgreich agierende Gesellschaft PiSA repository technologies mbH mit Sitz in Berlin ist ein Technologieunternehmen mit eigenen Produkten in den Bereichen Customer Relationship Management und Middleware-Systeme. Insbesondere für Anbieter komplexer Produkte & Leistungen bietet das projektorientierte CRM-System PiSA sales eine maßgeschneiderte Vertriebsinformationslösung mit hohem Standardanteil. PiSA-Produkte sind auf über 35.000 Arbeitsplätzen namhafter Unternehmen weltweit im Einsatz. Mehr Informationen unter www.pisa.de , www.pisasales.de.

Diese Pressemitteilung kann unter www.pisa.de, Stichwort News & Events abgerufen werden.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Christian Weisz, PiSA GmbH, Tel: +49(0)30 810 700 36, weisz@pisa.de