

19.05.2010 – 08:50 Uhr

myfactory mit kostenloser ERP WebApp für iPhone und iPad

St. Gallen (ots) -

Mit dem iPhone Unternehmensdaten in Echtzeit abrufen - möglich macht dies ein neues Produkt der myfactory Software Schweiz AG. Als erster ERP-Lösungsanbieter bietet myfactory ihren SaaS-Kunden eine WebApp für iPhone und iPad. Die neue Anwendung ist im SaaS-Abonnement inbegriffen und kostenlos. Mit myfactory.WebApp lassen sich Daten über das iPhone direkt aus der myfactory ERP-Lösung abrufen. Die neue Anwendung erhöht den Aktionsradius mobiler Anwender und versorgt sie laufend mit aktuellen Informationen. Ein weiteres Plus: Das Synchronisieren von Daten entfällt.

Zum Funktionsumfang von myfactory.WebApp gehören CRM, Umsatzanalysen, InfoViews (Reports), Finanzen und Groupware. Daten wie Monats- und Tagesumsätze nach Kunden oder Artikeln können in verschiedenen Detaillierungsstufen und mit Vorjahresvergleichen dargestellt werden. Clever gelöst: Durch das einfache Drehen des iPhone wird die Spaltenanzeige z.B von Umsatz oder Roherlös automatisch um die Vorjahreswerte erweitert. CRM-Informationen werden mit aktuellen Daten aus dem ERP-System ergänzt oder im Fall von Adressen direkt auf Google Maps angezeigt. Alle Auftragsbelege lassen sich original im PDF-Format öffnen. Anwender können Reports, Kennzahlen und Analysen auf ihrem gewohnten myfactory-Arbeitsplatz definieren und bequem mittels iPhone nutzen.

David Lauchenauer, Geschäftsführer der myfactory Software Schweiz AG und selber Anwender von myfactory.WebApp, ist restlos begeistert: «Der geschäftliche Alltag zahlreicher Anwender ist geprägt durch Mobilität. Mit myfactory.WebApp haben wir eine Lösung geschaffen, welche den Bedürfnissen von Management und Aussendienst entspricht. Nebst der Nutzung über das Internet stehen den myfactory-Kunden nun auch iPhone, iPad oder HTC/Android als weitere Kommunikationsinstrumente zur Verfügung.»

Kontakt:

myfactory Software Schweiz AG
David Lauchenauer
Geschäftsführer
Hagenstrasse 44
CH-9014 St.Gallen
Tel.: +41/71/274'57'67

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100019801/100603871> abgerufen werden.