

E-world 2013 – iS Software

Für Genossenschaften zertifiziert und mit EEG HKNR bis SEPA bestens aufgestellt

Regensburg, 17. Januar 2013 – Die iS Software präsentiert etliche WinEV® Neuerungen, um die aktuellen Gesetzes- und Marktentwicklungen abzubilden: Ob es um das Inkrafttreten der Herkunftsnachweisverordnung (HkNV) im Umfeld des EEG oder um die Anforderungen zur Mitgliederverwaltung in Genossenschaften geht – das spezialisierte Softwarehaus aus Regensburg bietet für jede Aufgabenstellung der Ver- und Entsorgungsbetriebe die passende Lösung. Derzeit werden die Kunden beispielsweise im Rahmen des einheitlichen Euro-Zahlungsverkehrsraums auf das moderne SEPA-Verfahren umgestellt.

Besonders relevant bleiben die WinEV®-Module MaBiS und EEG, dieses wurde mit der aktuellen HKNR Kommunikation ausgestattet. Ein weiteres Highlight der iS Software ist das zertifizierte WinEV®eG, ein komfortables Verwaltungs- und Abrechnungssystem für Genossenschaften mit Dividendenabrechnung, Warenrückvergütung und Darlehensverwaltung inklusive. Ein weiteres zentrales Thema ist das Rechenzentrum der iS Software, das ein komplettes IT-Outsourcing inklusive der Wartung der Softwareprodukte ermöglicht.

WinEV®EEG HKNR

Mit dem Inkrafttreten der Herkunftsnachweisverordnung (HkNV) ergeben sich neue Prozesse für die Kommunikation mit dem Herkunftsnachweisregister (HKNR) beim Umweltbundesamt. Mit WinEV®EEG HKNR bietet iS Software ein Modul für die Kommunikation mit dem Umweltbundesamt und den Marktteilnehmern. WinEV®EEG HKNR baut auf die bewährten Anwendungen WinEV®EEG und WinEV®GPM auf, um die neuen Geschäftsprozesse einfach und komfortabel abzuwickeln. Dazu gehören die Kommunikation per EDIFACT mit dem Umweltbundesamt und den Marktteilnehmern, das Verwalten von Stammdaten- und Messwerttabos, der Austausch und die Aktualisierung von Stammdaten sowie der automatisierte

Kontakt:
iS Software
Vertrieb & Service GmbH
Hans Braun
93059 Regensburg
Im Gewerbepark A 35
Tel.: 0941 46452-21
hbraun@is-software.com

p.co communications
Petra Reppert
80802 München
Potsdamer Str. 5
Tel.: 089 990197-11
info@p-co-com.de



Presseinformation

Versand von Messwerten in Verbindung mit WinEV®EDM. WinEV®EEG ist zudem eine insgesamt gut strukturierte Software, die auch als stand-alone Lösung, also neben anderer Abrechnungssoftware, eingesetzt werden kann.

Weitere Infos unter: www.is-software.com

E-world 2013: Halle 1 Stand 1-100

2 117 Zeichen

iS Software

iS Software mit Hauptsitz in Regensburg (Bayern), entwickelt und vertreibt Produkte, Services und Komplettlösungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen und für das Management von Informationen. Sämtliche Daten können damit effizient verwaltet, geschützt und innerhalb einer Organisation bedarfsgerecht verteilt werden. Damit Unternehmen den zunehmenden Anforderungen des Marktes gerecht werden können, unterstützt und begleitet iS Software seine Kunden bei der Umsetzung und Einführung mit Konzepten, Lösungen und zukunftsweisenden Technologien, die ihrer Strategie mittel- und langfristig entsprechen. Kleine und mittelständische Unternehmen können auf diese Weise, auch bei knappen Budgets, den maximalen Wert aus ihren Daten schöpfen.

Seit über 15 Jahren sind die Mitarbeiter der iS Software maßgeblich an der Entwicklung dieser Branchensoftware beteiligt. Gegründet wurde das Unternehmen als GbR 1996. Heute wird das Softwarehaus von mehreren Geschäftsführern geleitet, welche gleichsam auch die Gesellschafter sind. Unter dieser Führung hat iS Software das Management-Team ausgebaut und die Geschäftsfelder Vertrieb und Marketing gestärkt. Die Zentrale im bayerischen Regensburg beschäftigt rund 45 Mitarbeiter. Zu den Kunden der iS Software gehören zahlreiche Stadt- und Gemeindewerke, Genossenschaften sowie private Strom- und Gasversorger.

Referenzen und Infos unter www.is-software.com

Kontakt:
iS Software
Vertrieb & Service GmbH
Hans Braun
93059 Regensburg
Im Gewerbepark A 35
Tel.: 0941 46452-21
hbrown@is-software.com

p.co communications
Petra Reppert
80802 München
Potsdamer Str. 5
Tel.: 089 990197-11
info@p-co-com.de