

Zeitungsartikel - BMR Agritechnica 2003

1. Firmenpräsentation

Die PROGIS Software AG besteht bereits seit dem Jahr 1994 und gehört europaweit zu den führenden Herstellern von Geografischen Informationssystemen (GIS). Die Amerikanische unabhängige GIS-Zeitschrift „GIS World“ zählte bereits im Jahr 1997 die Firma PROGIS zu den weltweit „Top-10“-Herstellern. Auf dem Europäischen Markt ist PROGIS einer der wenigen Hersteller mit Know How und dem Fokus „ländlicher Raum“, d.i. Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Leitungsverwaltung, Kommunalverwaltung. PROGIS wurde auch von Land- und Forstwirten gegründet und bis heute ist ein praktizierender Land- und Forstwirt der Mehrheitseigentümer.

Seit Beginn der Firmengründung wurde ein weltweiter Vertrieb der Produkte aufgebaut welcher insbesondere die GIS Produkte WinGIS und WinMAP betrifft. In Europa wird Software aus dem Marktsegment „ländlicher Raum“ bereits in Österreich, Deutschland, Holland, Portugal, Skandinavien und insbesondere auch in fast allen osteuropäischen Staaten bis hin nach Russland eingesetzt. Die Produkte sind in 13 Sprachen verfügbar, unter anderem auch Chinesisch und Arabisch. Es wurden in den letzten Jahren auch erfolgreich Projekte auftrags der Weltbank abgewickelt, intensive Kontakte werden auch zur EU/JRC (Joint Research Centre) gepflegt.

Schwerpunkt AGRAR

Eine Sonderstellung im Schwerpunktmarkt „Agrar“ nimmt der Bundesmaschinenring in Deutschland ein. Erste Gespräche zwischen PROGIS und dem BMR wurden bereits 1998 geführt. Zu diesem Zeitpunkt wurde die Idee für das Erstprojekt zwischen beiden Häusern, das sogenannte „ZR-WinGIS“, ein GPS-gestütztes GIS-System für die Zuckerrübenerntelogistik, entwickelt. Die Zuckerrübenlösung ist heute eines der erfolgreichsten Projekte unseres Unternehmens im Agrarsektor.

Um auch den künftigen gesetzlichen Rahmenbedingungen hinsichtlich Rückverfolgbarkeit in der Nahrungs- und Futtermittelproduktion gerecht zu werden, wurde bereits vor 5 Jahren bei PROGIS begonnen, das Softwarepaket AGROffice zu entwickeln.

In Kooperation mit den Bayerischen Maschinenringen wurde daraus das modular aufgebaute Software- und Dienstleistungsangebot MR-DokuPlant weiter entwickelt. Neben einer einfachen und preisgünstigen Einstiegssoftware zur Dokumentation beinhaltet das Paket auch eine GIS-Lösung für Einzelbetriebe sowie Erweiterungsmodule zur Erstellung von betriebswirtschaftlichen Analysen und sogar GIS-basierenden INVEKOS-Abrechnungen.

2. Das Software- und Dienstleistungsangebot MR-DokuPlant

Mit der Entwicklung der Softwarefamilie MR-DokuPlant bewies die PROGIS Software AG einmal mehr den nötigen Weitblick, um eine umfassende und praxisnahe Softwarelösung dann bereitstellen zu können, wenn der Bedarf danach am höchsten ist.

Auf Grundlage der künftigen gesetzlichen Rahmenbedingungen hinsichtlich Rückverfolgbarkeit in der Nahrungs- und Futtermittelherstellung, sowie der Verordnung, dass die INVEKOS-Anträge in Zukunft mit GIS-Unterstützung eingereicht werden müssen, stellt MR-DokuPlant eine optimale Software sowohl für Einzelplatzlösungen direkt beim Landwirt, als auch für die Aufbereitung von Dienstleistungssystemen für eine größere Anzahl von Landwirten dar. MR DokuPlant mit der AGROffice-Technologie wird bereits von zahlreichen Maschinenringen in Deutschland angeboten und eingesetzt. Das Produktpaket zeichnet sich vor allem durch seinen modularen Aufbau aus. Neben einer im Preis-/Leistungsverhältnis absolut unschlagbaren Einstiegsversion „MR DokuPlant LT“ wird auch eine GIS-Version angeboten. Zusätzlich sind derzeit die Erweiterungsmodule „Professional“ zur Erstellung von betriebswirtschaftlichen Berechnungen und Analysen (Stichwort: Deckungsbeiträge) sowie das Modul „Antragsmanager“ zur Abwicklung der INVEKOS-Abrechnung verfügbar. Weitere Module sind bereits in Planung.

Selbstverständlich kann das System jederzeit ohne Datenverlust auf eine höhere Version aufgestockt bzw. um Zusatzmodule erweitert werden!

Vorstellung und detaillierte Erläuterungen zu MR-DokuPlant finden Sie in der gleichen Ausgabe von MR aktuell in einem separaten Artikel.