

Pressemitteilung

Mobile Auftragserfassung für Landwirte per Handy

Der Bundesverband der Maschinenringe präsentiert mobiles Auftragserfassungssystem MR-Mobil auf der AGRITECHNICA 2003 in Hannover

Zweibrücken, Hannover - November 2003

Im Rahmen der größten Landwirtschaftsmesse in Europa, der AGRITECHNICA in Hannover, wird die BMR-Service GmbH ihr neu entwickeltes Softwaresystem zur mobilen Auftragserfassung und Auftragssteuerung MR-MOBIL vorstellen. Realisiert wurde diese Lösung von der a3 systems GmbH aus Zweibrücken.

Mit MR-MOBIL sollen künftig Dienstleistungen der BMR-Service GmbH erfasst, verwaltet und überprüft werden; diese Dienstleistungen werden von Landwirten, die im BMR organisiert sind, als Zuerwerb neben der Landwirtschaft durchgeführt.

Alle relevanten Daten zu den einzelnen Aufträgen werden mittels Java-fähiger Handys von den einzelnen Landwirten direkt an das Internetportal des Verbandes übertragen: das betreffende Objekt, die Anfahrtszeit, Arbeitsbeginn und –ende sowie eventuelle Pausen. Für die Kunden des BMR wurden im Internetportal individuelle geschlossene Bereiche eingerichtet. Hier sind alle Informationen zu den einzelnen Objekten und Aufträgen für den Auftraggeber der BMR-Service GmbH jederzeit einsehbar. Der Bearbeitungsstatus sämtlicher Objekte ist somit ortsunabhängig in Echtzeit überprüfbar.

„Mit MR-MOBIL können die von uns beauftragten Landwirte nun die Dienstleistungen direkt vor Ort aufnehmen. Das vereinfacht die Erfassung und Steuerung der einzelnen Aufträge enorm“, so Hannes Schlee, stellvertretender Geschäftsführer der BMR-Service GmbH.

Mit diesem Projekt hat der BMR seine langjährige Zusammenarbeit mit der a3 systems GmbH fortgesetzt. Denn a3 systems hat - auf Basis seines dante[®] Content Management Systems - für den BMR bereits das Internetportal realisiert, an das die Daten nun per Handy übermittelt werden.

„Dank der offenen Architektur von dante[®] konnten wir die Lösung für die BMR-Service GmbH innerhalb kürzester Zeit realisieren“, sagt Marc S. Mailänder, geschäftsführender Gesellschafter der a3 systems GmbH. „Und da die Lösung auf Java-Basis entwickelt wurde, kann sie optimal zur Leistungserfassung und Prozesssteuerung im Bereich des Facility Management eingesetzt werden. Das sollte sie auch für andere Kunden und Branchen interessant machen.“

Die AGRITECHNICA findet vom 09.-15. November 2003 in Hannover statt. Sie wird veranstaltet von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft e.V. und ist die bedeutendste und größte landwirtschaftliche Messe Europas. Die Maschinenringe werden sich hier auf mehr als 1300 m² präsentieren.

Über die a3 systems GmbH

a3 systems (Zweibrücken) ist seit 1995 zuverlässiger Partner in allen Fragen des modernen Informationsmanagements. Neben Strategieberatung und Implementierung von Content Management Lösungen entwickelt und vertreibt a3 systems mit der dante[®] Produktfamilie eine Softwareplattform für integriertes Content, Workflow und Portal Management.

Weitere Informationen finden Sie unter www.a3systems.com.

Zur Veröffentlichung freigegeben
(Anzahl der Wörter: 340)

Für weitere Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Rudolf Klein
Produkt & Projektentwicklung
a3 systems GmbH
Amerikastraße 15
D-66482 Zweibrücken
Tel.: +49 (06332) 485300
Fax: +49 (06332) 485349
E-Mail: rudolf.klein@a3systems.com