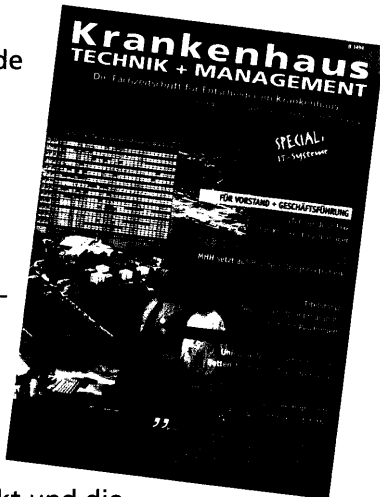


Nahtloser Softwarewechsel

Bild: Klages & Partner

Im Frühjahr 2003 wurde dem Paracelsus-Krankenhaus Ruit, dem Akademischen Lehrkrankenhaus der Universität Tübingen, im Rahmen einer sogenannten Produktreinigung die Supportunterstützung für das bestehende Dienstplanprogramm gekündigt. Danach galt es, innerhalb weniger Monate eine Auswahl am Markt und die Einführung einer neuen Dienstplansoftware zu realisieren.



42

Krankenhauslogistik

56

EINMALIGE EINGABE

Transportdatenerfassung und -auswertung beim Deutschen Roten Kreuz

Facility Management

57

BETTENHAUS BESTELLT – UND DELIEFERT

Frauenklinik des Universitätsklinikums Düsseldorf mit zwei neuen Bettenstationen in Modulbauweise

Rubriken

- 3 Editorial: Ultima Ratio mit vielen Gesichtern
- 6 Auf einen Blick
- 13 Veranstaltungen auf einen Blick
- 14 KTM-Verbände-Insel
- 58 Produktinformationen
- 63 Stellenmarkt/Gelegenheitsmarkt
- 63 Einkaufsberater
- 66 Inserentenverzeichnis/Vorschau/Impressum

56 EINMALIGE EINGABE

Mobile industrielle Handheld-Computer mit Chipkartenleser erfassen Daten in Rettungs- und Krankentransportfahrzeugen des Deutschen Roten Kreuzes. Diese Technik stellt die Basis für die exakte Abrechnung und liefert zudem die notwendigen Transportprotokolle.



FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Ultima Ratio mit vielen Gesichtern
- 6 – Auf einen Blick
- 26 – 2. IT-Messe ITeG in Frankfurt
- 28 – ECR-Kongress in Wien: Modalitäten im Mittelpunkt
- 32 – 7. eCommerce-Konferenz in Köln zeigt Rationalisierungschancen
- 36 – Klinikcontrolling einfach gemacht
- 38 – Rationelle Arzneimittelversorgung im Klinikum Karlsruhe
- 57 – Uniklinikum Düsseldorf erhält neue Bettenstationen in Modulbauweise

FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 16 – WümeK-Highlight: Resorbierbare Formgedächtniskunststoffe
- 28 – ECR-Kongress in Wien: Modalitäten im Mittelpunkt
- 36 – Klinikcontrolling einfach gemacht
- 38 – Rationelle Arzneimittelversorgung im Klinikum Karlsruhe
- 42 – Titelstory: Neues Dienstplanprogramm in Ruit und Plochingen
- 54 – Medizinische Hochschule Hannover setzt auf neues PET-CT und MRT

- 26 – 2. IT-Messe ITeG in Frankfurt

- 42 – Titelstory: Neues Dienstplanprogramm in Ruit und Plochingen
- 46 – Neuartige Patiententelefonie in der Silberberg-Klinik in Bodenmais
- 48 – Unfallklinik Murnau mit Kommunikationslösung für Querschnittgelähmte
- 51 – AK Bethesda Bergedorf digitalisiert Akten mit elektronischer Signatur
- 56 – Elektronische Transportdatenerfassung beim DRK

FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 46 – Neuartige Patiententelefonie in der Silberberg-Klinik in Bodenmais
- 56 – Elektronische Transportdatenerfassung beim DRK
- 57 – Uniklinikum Düsseldorf erhält neue Bettenstationen in Modulbauweise

FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 14 – KTM-Verbände-Insel
- 16 – WümeK-Highlight: Resorbierbare Formgedächtniskunststoffe
- 19 – Programm zum Würzburger Medizintechnik Kongress
- 51 – AK Bethesda Bergedorf digitalisiert Akten mit elektronischer Signatur
- 54 – Medizinische Hochschule Hannover setzt auf neues PET-CT und MRT

- 32 – 7. eCommerce-Konferenz in Köln zeigt Rationalisierungschancen
- 36 – Klinikcontrolling einfach gemacht
- 38 – Rationelle Arzneimittelversorgung im Klinikum Karlsruhe
- 46 – Neuartige Patiententelefonie in der Silberberg-Klinik in Bodenmais
- 56 – Elektronische Transportdatenerfassung beim DRK

FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 28 – ECR-Kongress in Wien: Modalitäten im Mittelpunkt
- 38 – Rationelle Arzneimittelversorgung im Klinikum Karlsruhe
- 42 – Titelstory: Neues Dienstplanprogramm in Ruit und Plochingen
- 46 – Neuartige Patiententelefonie in der Silberberg-Klinik in Bodenmais
- 51 – AK Bethesda Bergedorf digitalisiert Akten mit elektronischer Signatur
- 54 – Medizinische Hochschule Hannover setzt auf neues PET-CT und MRT
- 56 – Elektronische Transportdatenerfassung beim DRK