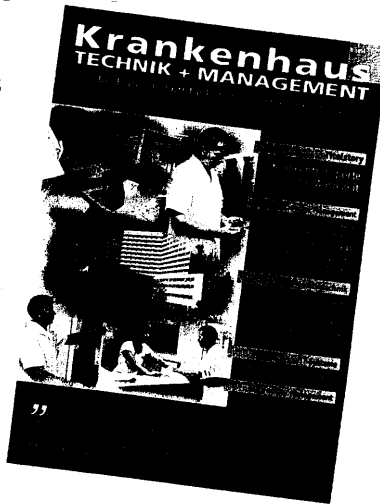


Das lange Warten hat ein Ende

Bild: Inform

Durch den Einsatz eines elektronischen Transportsteuerungs- und -überwachungssystems konnten im Klinikum Augsburg die internen Transportabläufe erheblich verbessert und damit die Patientenzufriedenheit gesteigert werden. Aber auch die Mitarbeiter fühlen sich seitdem sichtlich wohler in ihrem beruflichen Alltag.



39

IT-Systeme

- 49 Output schaffen**
Neuer Druck- und Erfassungsservice verbessert Workflow in Krankenhäusern
- 50 Zentralismus im positiven Sinn**
Katholische Kliniken Ruhrhalbinsel minimieren gezielt ihren Administrationsaufwand
- 53 Grüne Oase**
LVR spart mit umweltfreundlicher IT

Facility Management

- 54 519.000 Euro und 3.200 Tonnen CO₂ weniger**
Klinikum Bremerhaven/Reinkenheide reduziert den Primärenergieverbrauch um 25 Prozent
- 56 Still und leise – scheinbar**
Neues Patientenhaus in Modulbauweise für die Paracelsus-Klinik in Scheidegg

Industriepartner

- 13 Hill-Rom**
Frühmobilisation und Vertikalisierung von Intensivpatienten
- 29 Agfa**
Lösungen aus einer Hand

Rubriken

- 3 Editorial: Zwanghafte Zahlenspiele**
- 6 Auf einen Blick**
- 15 Veranstaltungen auf einen Blick**
- 24 KTM-Verbände-Insel**
- 35 Gelegenheitsmarkt**
- 57 Produktinformationen**
- 60 Stellenmarkt**
- 63 Einkaufsberater**
- 66 Impressum/Inserentenverzeichnis**
- 67 Der schnelle Weg zum fbmt**

FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Zwanghafte Zahlenspiele
- 6 – Auf einen Blick
- 25 – Prozessoptimierung durch ambiante Technologien
- 30 – Wirtschaftlichkeitsvorgaben gezielt angehen
- 32 – Asklepios setzt auf Wissensmanagement
- 34 – Arcus Kliniken optimieren Personaleinsatz
- 36 – Mit Business Intelligence Geschäftsprozesse optimieren
- 37 – Mit dem Parkplatz Geld verdienen
- 50 – Katholische Kliniken Ruhrhalbinsel reduzieren Administrationsaufwand

FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 3 – Editorial: Zwanghafte Zahlenspiele
- 30 – Wirtschaftlichkeitsvorgaben gezielt angehen
- 32 – Asklepios setzt auf Wissensmanagement
- 36 – Mit Business Intelligence Geschäftsprozesse optimieren
- 39 – Titelstory: Klinikum Augsburg optimiert online interne Transporte
- 42 – Universitätsmedizin Göttingen arbeitet mit mobiler Blutgasanalyse
- 44 – Telemedizin vereinfacht Schlaganfall-Risikoanalyse
- 48 – 3D-Drucker erleichtern Simulation chirurgischer Eingriffe

- 24 – Neues vom KKC
- 34 – Arcus Kliniken optimieren Personaleinsatz
- 36 – Mit Business Intelligence Geschäftsprozesse optimieren
- 37 – Mit dem Parkplatz Geld verdienen
- 39 – Titelstory: Klinikum Augsburg optimiert online interne Transporte
- 49 – Druck- und Erfassungsservice verbessert Workflow
- 50 – Katholische Kliniken Ruhrhalbinsel reduzieren Administrationsaufwand
- 53 – LVR spart mit umweltfreundlicher IT

FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 17 – Kurznachrichten aus dem fbmt
- 37 – Mit dem Parkplatz Geld verdienen
- 53 – LVR spart mit umweltfreundlicher IT
- 54 – Klinikum Bremerhaven/Reinkenheide reduziert Energieverbrauch um 25 Prozent
- 56 – Paracelsus-Klinik Scheidegg mit neuem Patientenhaus in Modulbauweise

FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 17 – Kurznachrichten aus dem fbmt
- 18 – Ambient Assisted Living
- 22 – WümeK- und Verivita-Programm
- 24 – Neues vom KKC
- 42 – Universitätsmedizin Göttingen arbeitet mit mobiler Blutgasanalyse

FÜR DEN WIRTSCHAFTSLEITER

- 24 – Neues vom KKC
- 36 – Mit Business Intelligence Geschäftsprozesse optimieren
- 37 – Mit dem Parkplatz Geld verdienen
- 48 – 3D-Drucker erleichtern Simulation chirurgischer Eingriffe
- 49 – Druck- und Erfassungsservice verbessert Workflow
- 53 – LVR spart mit umweltfreundlicher IT
- 56 – Paracelsus-Klinik Scheidegg mit neuem Patientenhaus in Modulbauweise

FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 18 – Ambient Assisted Living
- 32 – Asklepios setzt auf Wissensmanagement
- 34 – Arcus Kliniken optimieren Personaleinsatz
- 36 – Mit Business Intelligence Geschäftsprozesse optimieren
- 39 – Titelstory: Klinikum Augsburg optimiert online interne Transporte
- 42 – Universitätsmedizin Göttingen arbeitet mit mobiler Blutgasanalyse
- 44 – Telemedizin vereinfacht Schlaganfall-Risikoanalyse