

Die neue DIN 1946-4: Das nächtliche Abschalten ist nach wie vor umstritten

Kann man nun die OP-Belüftung in der betriebsfreien Zeit abschalten oder kann man nicht? Die neue DIN 1946-4 sagt: Man kann nicht. Nicht nur in diesem Punkt erregt der neue Normenentwurf den Widerspruch der Fachwelt. Die Einsprüche der Fachvereinigung Krankenhaustechnik gegen den Neuentwurf der DIN 1946-4 finden Sie in den FKT-Nachrichten im Februar. Inwieweit unsere Vorschläge beim Normenausschuss Gehör finden, bleibt gespannt abzuwarten.

ISH 2017: Leistungsschau für Heizungs- und Klimatechnik und erneuerbare Energien

Von 14. bis 17. März findet in Frankfurt die Weltmesse Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik und Erneuerbare Energien statt. Die Mainmetropole wird damit zum Treffpunkt für viele Krankenhaustechniker, die auf der Suche nach energieeffizienten und hygienischen Lösungen für ihre Kliniken sind.

seit 1983			
SEW® stellt aus - wir laden Sie ein:	Multifunktionale Wärme- / Kälterückgewinnungstechnik	- GSWT®-Technologie für alle luft- und klimatechnischen Anlagen -	
		▶ Ideal zur Nachrüstung / Sanierung im Bestand ▶ Absolut keim- und schadstoffübertragungsfreie Rückgewinnung	
14. - 18.3.2017 Frankfurt a. M.	Halle 11 • Stand B 94	Eintrittsgutscheine unter: EintrittsgutscheinISH2017@sew-kempen.de	

2. Fachmesse Krankenhaus Technologie: Alles speziell fürs Krankenhaus

Alle Techniken und Services zugeschnitten auf den speziellen Bedarf der stationären Gesundheitsversorgung bietet die 2. Fachmesse Krankenhaus Technologie am 28. und 29. Juni in Gelsenkirchen. Den entscheidenden Unterschied zu den großen Leitmessen macht die FKT-Messe durch die gezielt verdichtete Präsentationsfläche. Indem sie allen Ausstellern nur kleine Stände zur Verfügung stellt, ermöglicht die FKT der Gesundheitsszene einen komfortablen und schnellen Überblick über das aktuelle Geschehen auf dem Gesundheitsmarkt. Mehr Informationen finden Sie unter www.fktmesse.de

FKT-Messereport: Das offizielle Programmheft

Unser Messe-Report wird Sie als einziges offizielles Programmheft auch in diesem Jahr ausführlich über die begleitenden Fachvorträge und sonstige Aktionen informieren. Erscheinungstermin ist Anfang Juni. Aussteller haben hier die Möglichkeit, ihre Produkte vorzustellen. Ihre Ansprechpartnerin für den Messereport ist Imke Ridder, Tel. 08194/20 77 35, verlagsservice@imke-ridder.de.

Fortbildung in NRW-Süd: Bunte Themenpalette

„Vom Eimer über das Steckbecken zum Medizinprodukt“, „Tausche alt gegen neu, Pumpenwechsel ohne das Instandhaltungsbudget zu strapazieren“, „Innovative und energiesparende Lüftung“ und „Räume ohne Tageslicht mit Kreativität in eine angenehme Arbeitsatmosphäre für Mitarbeiter und Patienten umgestalten“ sind die Themen einer Fortbildungsveranstaltung am 15. März in NRW-Süd. Mehr dazu auf der FKT-Homepage unter Veranstaltungen.

Fit für Controlling: Führen und managen durch lösungsorientierte Kommunikation und Kennzahlen

Die VICENNA-Akademie des Krankenhaus Kommunikations Centrums e.V. (KKC) bietet gemeinsam mit dem Bundesverband Pflegemanagement, der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. und der Hochschule Hamm-Lippstadt ab Herbst 2017 einen berufsübergreifenden Zertifizierungskurs „Controlling in der Gesundheitswirtschaft“ an. Ziel des Zertifizierungskurses ist es, Fach- und Führungskräfte der mittleren Führungsebene in Gesundheitseinrichtungen zu befähigen, in ihrem Arbeitsumfeld moderne Controlling-Konzepte einzusetzen. Das Konzept umfasst 3 Präsenzwochenenden und 5 Webinare. Ein virtuelles Klassenzimmer unterstützt das Selbststudium der Teilnehmer und die Projektarbeit. Ein wichtiges Kurselement stellt der Erfahrungsaustausch zwischen den verschiedenen Berufsgruppen dar. Mehr Informationen erhalten Sie unter diesem Link: <http://www.kkc.info/allgemein/fit-fuer-controlling>

FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News-FKT-News

Herausgeber: Fachvereinigung Krankenhaustechnik (e.V.), Redaktion: Maria Thalmayr (maria.thalmayr@fkt.de), Anzeigenberatung: Imke Ridder (verlagsservice@imke-ridder.de), V.i.S.d.P.: Horst Träger