



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

egal, ob klimafreundliche E-Mobilität, Wärmepumpen oder grüner Wasserstoff: Ausgangspunkt ist immer der aus Erneuerbaren Energien (EE) gewonnene Strom. Doch die Vergütungen schrumpfen, Förderungen für Erneuerbare-Energieerzeugungs- und KWK-Anlagen fallen weg. Der gigantische Aufwand, der Eigenerzeugern abverlangt wird, um an Dritte abgegebenen vom selbstverbrauchten Strom aus Eigenerzeugungsanlagen abzugrenzen, macht PV und KWK-Anlagen zusätzlich uninteressant. So geht Energiewende ganz klar nicht.

Auch und gerade in den energieintensiven Krankenhäusern könnten und müssten wir mit EE-Anlagen einen großen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Dazu bedarf es eines (finanziellen) Anreizsystems und nicht immer neuer Knüppel, die uns zwischen die Beine geworfen werden. Mit einem Kommentar zum aktuellen Geschehen möchten wir aufrütteln und der angestrebten Energie- eine politische Wende voranstellen. Lesen Sie dazu mehr auf unserer Homepage und in den kommenden FKT-Nachrichten in der HCM. Darüber hinaus wünschen wir Ihnen wie immer viel Erkenntnisgewinn mit unserem Newsletter.

Ihre FKT-Vorstände

Horst Träger, Matthias Vahrson und Christoph Franzen

Alles Wichtige auf einen Blick: Leitfaden Türen

Das Klischee „ist doch nur ‘ne Tür“ führt dazu, dass kaum etwas im Krankenhaus häufiger repariert, nachgebessert oder ausgetauscht werden muss. Planer und Architekten unterschätzen die Bedeutung von Türen durch die Bank. 50 Millimeter sollte das Türblatt dem harten Krankenhausalltag mindestens entgegensetzen, seine Oberfläche muss kratzfest und unempfindlich gegenüber hoher Beanspruchung sein. Drei Bänder sorgen dafür, dass die Tür langlebig mit der Zarge verbunden ist. Absenkbare Türdichtungen schaffen Ruhe im Patientenzimmer, ... Entscheidende Details, die Türen zuverlässig zu den funktionalen und stabilen Alleskönnern machen, die sie im hektischen Krankenhaus- oder Pflegeheimalltag sein sollten, erörtert der neue FKT-Leitfaden „Türen im Gesundheitswesen“. Vorerst für Patientenzimmertüren. Fortsetzung folgt. Interessenten steht der Leitfaden auf der FKT-Homepage <https://www.fkt.de> zur Verfügung.



CES Zutrittskontrolle

Profitieren Sie von der perfekten Verbindung konventioneller Zutrittskontrolle und intelligenter mechatronischer Schließtechnik. Verknüpfen Sie höchste Funktionalität mit spezifischen betrieblichen Sicherheitsanwendungen und Schnittstellen zu vielen Gewerken.

AccessOne: Lösungen für jede Tür, jeden Zugang oder Möbel ... mehr erfahren!



FKT-Online-Seminar „Patientenzimmertüren“

Im FKT-Online-Seminar am 17. Juni von 16.00 bis 17.00 Uhr erörtern die Macher des Leitfadens „Türen im Gesundheitswesen“, was es bei Planung, Ausschreibung, Einbau, Abnahme und Betrieb von Patientenzimmertüren alles zu berücksichtigen gilt. „In diesem Webinar geht es um weit mehr als das bloße Abarbeiten des ersten Kapitels im FKT-Leitfaden Türen im Gesundheitswesen“, betont FKT-Präsident Horst Träger. Die Teilnehmer erhalten Insiderwissen über die Hintergründe der formulierten Anforderungen und erfahren von den Türenprofis aus erster Hand, was alles schiefgehen kann bei Patientenzimmertüren. Die Agenda handelt sich entlang der wichtigsten Türenbestandteile: Zarge, Türblatt, Oberfläche, Band, Drücker, Schloss, Türdichtung und Sicherungseinrichtungen wie Klemmschutz etc. Weitere Infos finden Sie unter <https://www.fkt.de>

FKT-Online-Seminar: Delir-Prävention durch ein Healing Environment

Die Forschung hat gezeigt, dass Verbesserungen in der Gestaltung der Intensivstation und auch anderer Patientenzimmer zu einer signifikanten und messbaren Verkürzung der Verweildauer auf der Intensivstation und im Krankenhaus führen und den Heilungsprozess der schwerstkranken Patienten nicht-medikamentös fördern. Die Strategie zur Vorbeugung, Minimierung oder Behandlung von Delirium besteht darin, die innere Uhr des Patienten neu auszurichten, den Schlaf zu verbessern und die Mobilisierung des kritisch kranken Patienten so früh wie möglich zu beginnen. Im FKT-Online-Seminar „Delir-Prävention durch ein Healing Environment“ am 20. Mai erörtert Dr. Björn Werner von der HT Health Tec GmbH das Konzept der stillen Intensivstation. Er zeigt, wie spezielle Betten eine frühe Mobilisierung begünstigen, Licht und natürliche und wohnliche Oberflächen ein bestmögliches Umfeld zum Erholen und Genesen schaffen. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

**VIELSEITIGE
ELEKTRONISCHE
ZUTRITTLÖSUNGEN**

> MEHR INFO

www.saltosystems.de



SALTO
inspired access

Bitte beachten: Neue Geschäftsstelle

Aus gegebenem Anlass weisen wir nochmals darauf hin, dass wir seit Januar eine neue FKT-Geschäftsstelle haben. Unter der Nummer 0231-5340225 kümmern sich Stephanie Lesse und Sylke Reichert sehr gerne um Ihre Anliegen. Die neue Anschrift lautet: Plauener Straße 12, 44139 Dortmund.

fbmt: Medizintechnik-Fachtagung 2021 vom 31.05. bis 2.06.

Der Fachverband Biomedizinische Technik e.V. (fbmt) veranstaltet gemeinsam mit den BG-Klinken vom 31.05. bis 02.06.2021 eine Online-Fachtagung. Folgende Themenblöcke sind geplant: Medizintechnik und Informationstechnologie, Medizintechnik 4.0 – Herausforderungen und Potentiale, Klinik Aktuell – Praxis und Erfahrungen aus der Klinik, Medizinprodukterecht – Aktuelle Änderungen, neue Verordnungen, der Sachverständige im Dienst von MT & IT. Jeder Block wird mit drei Vorträgen besetzt. Nach den Vorträgen finden sogenannte Sessions statt, in denen ein Austausch mit den Vortragenden möglich ist. Mehr Informationen finden Sie hier: https://www.fbmt.de/fileadmin/user_upload/dokumente/Kongresse_und_weitere_Termine/Programm_Medizintechnik-Fachtagung_2021_vorlaeufig_20210430.pdf

Interessante Aufgaben: Krankenhaus in Halle sucht neue Mitarbeiter für die Technik

Das Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara in Halle, ein Haus der Schwerpunktversorgung und Akademisches Lehrkrankenhaus der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, sucht als Verstärkung für seine Abteilung Technik einen Ingenieur Technische Gebäudeausrüstung (TGA) (m/w/d) sowie einen Bauingenieur (m/w/d) als Baukoordinator. Die vollständigen Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage: <https://www.fkt.de/service/stellenanzeigen>.

Hygiene-Intensiv-Tag: Produkte, Maßnahmen, Materialien

Corona hat vieles verändert. Um Gebäude sicher nutzen zu können, müssen umfassende und durchdachte Hygienekonzepte umgesetzt werden. Am 15. Juni widmet sich eine Online-Veranstaltung des WOHNXPRIUM den zentralen Fragen: Welche Übertragungswege sind besonders relevant, wie kann gestalterisch und organisatorisch auf hygienische Anforderungen reagiert werden, können moderne Technologien bei der Umsetzung von Hygienekonzepten genutzt werden und welche Produkte und Lösungen sind schon heute anwendbar. FKT-Präsident Horst Träger wird hier über kontaktfreie und damit per se hygienische Technologien für das Gesundheitswesen sprechen. Die Themen reichen darüber hinaus von baulicher Hygiene über Trinkwasserhygiene bis zu innovativen Produkten für einen hygienischen Alltag. Hier geht es zu Anmeldung: https://zoom.us/webinar/register/WN_OfzEX9lsRHmZpHnPBI9uwQ Das WOHNXPRIUM ist ein Test- und Demonstrationszentrum zu den Themen Wohnen und Arbeiten insbesondere im Umfeld von Pflegesituationen: <https://wohnxperium.de>

Kältemittel-Schwarzmarkt floriert: Gewinne sind höher als die Bußgelder

Nach einer Studie der Oxera Consulting LLP wurden 2018 und 2019 Kältemittel mit einem CO₂-Äquivalent von 73 Mio. Tonnen illegal nach Europa importiert. Das entspricht den jährlichen Emissionen von 55 Millionen Autos. Laut F-Gase-Verordnung sollten Kältemittel mit einem hohen Treibhauspotenzial schrittweise reduziert werden. Die Gewinne für den illegalen Import sind für Händler jedoch höher als die drohenden Bußgelder. Bei der Eindämmung des illegalen Handels spielen Online-Plattformen eine zentrale Rolle, da sich das Geschäft im Zuge der Covid-19-Pandemie mehr und mehr ins Internet verlagert. Ebay hat deshalb seine Sperrfilter erweitert, um keinen Raum mehr für den Handel mit HFKW-Kältemitteln zu bieten. Lesen Sie dazu mehr unter: <https://www.facility-manager.de/aktuelles/ebay-erschwert-kaelte-schwarzhandel>

Gefährdungen beurteilen: Aktualisiertes Handbuch erschienen

Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) bietet auf ihrer Homepage ein neues Handbuch zur Gefährdungsbeurteilung: Teil 1 bietet allgemeine Informationen. Teil 2 erörtert gefährdungsfaktorenbezogenes Wissen, insbesondere zur Relevanz der jeweiligen Gefährdung und Arbeitsschutzmaßnahmen sowie Vorschriften und neue wissenschaftliche Erkenntnisse. Teil 3 stellt eine umfangreiche Datenbank mit qualitätssichernden Handlungshilfen zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen bereit. Das Handbuch gibt es unter www.gefaehrungsbeurteilung.de

Stiftung Viamedica wird Energieanbieter: Ökostrom und Biogas vom Umweltprofi

Die viamedica UG, eine 100-prozentige Tochter und Servicegesellschaft von „viamedica – Stiftung für eine gesunde Medizin“ um den Arzt und Hygieniker Prof. Dr. med. Franz Daschner, wird Stromanbieter. Mit EWS-Schönau als Partner bietet viamedica Ökostrom aus 100 % klimaschonenden erneuerbaren Energien. Auch das Biogas der EWS-Schönau genügt höchsten Qualitätsanforderungen und wird als cleveres Nebenprodukt der Altpapieraufbereitung gewonnen. Die viamedica wendet sich mit diesem neuen Angebot in erster Linie an das Gesundheitswesen, seine Einrichtungen und Beschäftigten. „Selbstverständlich sind aber alle anderen Interessierten dazu eingeladen, mit dem grünen Energieangebot aktiv zu werden“, erklärt Geschäftsführer Markus Loh. Mehr Informationen finden Sie unter viamedica Ökostrom & Biogas – Viamedica UG (viamedica-ug.de)

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

Wenn Sie auf den Informationsvorsprung durch den FKT-Newsletter verzichten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.