



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

70 Prozent aller Deutschen schreien technische Geräte an. Das hat eine Umfrage des Digitalverbandes Bitkom mit 1000 Befragten ergeben. Männer eskalieren ihren Geräten gegenüber mit 75 Prozent häufiger als Frauen (65 Prozent). Drei Prozent aller Befragten wurden sogar handgreiflich. Junge Menschen sind, obwohl Digital Natives, besonders technikgestresst: 86 Prozent der befragten 16- bis 29-Jährigen räumen ein, schon mal laut gegenüber Laptop, Drucker oder Smartphone gewesen zu sein. Diese Umfrageergebnisse offenbaren erhebliche

atmosphärische Störungen an der Mensch-Maschinen-Schnittstelle – bei digitalen Technologien wohlgenutzt. Mit zunehmender Vernetzung und Smartifizierung der Haustechnik dürfte der gerechte Zorn genervter Gebäudenutzer – oder sind das dann schon User? – jedoch auf automatisierte Gebäudetechnologien überschwappen: Rollläden, die sich böswillig schließen und nicht mehr öffnen lassen, eine in schwarzer Nacht versinkende gerade erst betretene Toilette, frostige Büroräume und anderes Unbill zu verhindern, wird zunehmend zu unseren Aufgaben gehören, um weitere Vorbehalte gegenüber Technik zu verhindern. Damit viel Spaß mit unserem Newsletter.

Ihre FKT- und WGKT-Vorstände

Smart in 5 Schritten: Bestandserhaltung, Retrofit oder Erneuerung einer TGA

Eine klare Strategie und kluge Entscheidungen sind Voraussetzung, um die oft veraltete technische Gebäudeausstattung von Krankenhäusern auf den State of the Art zu bringen und Klimaziele zu erfüllen. Die Zeit drängt: Denn die Europäische Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) gibt vor, dass bis 2030 alle neuen Gebäude und bis 2050 alle Bestandsgebäude klimaneutral sein müssen. Das Gebäudeenergiegesetz 2024, das die EPBD in deutsches Recht überführt, verlangte für Nichtwohngebäude schon bis Ende letzten Jahres (!) effektiv einen Effizienzgrad B. Das erfordert unter anderem eine Kommunikation zwischen den gebäudetechnischen Systemen und Anwendungen. Viele Häuser sind davon weit entfernt. Das Webinar „Smart in 5 Schritten: Bestandserhaltung, Retrofit oder Erneuerung einer Krankenhaus-TGA“ am morgigen 18. Februar erörtert eine 5-stufige strategische Vorgehensweise, um diesen Anforderungen effizient und schnell gerecht zu werden: Die Teilnahme ist kostenlos. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).



Aus ALT mach EFFIZIENT

Tauschen Sie jetzt alte Ventilatoren in bestehenden Lüftungsgeräten. Senken Sie aktiv Ihre Betriebskosten. In den meisten Fällen amortisiert sich der Austausch in kürzester Zeit! Das Einsparpotential ist bei Anlagen mit hoher Laufzeit, wie es im Gesundheitssektor der Fall ist, enorm. Das Ausfallrisiko des Lüftungsgerätes kann durch die Redundanz einer ECFanGrid nahezu auf „0“ minimiert werden. In den vergangenen 8 Jahren konnten wir mehr als 1.700 Anlagen umrüsten. Profitieren auch Sie vom Know-How unserer Retrofit-Experten.

☎ 07940 / 142 115

✉ ECFanGrid@rosenberg-gmbh.com

ECFanGrid
RETROFIT SOLUTIONS

ECORIT
rosenberg
ETRI
THE AIR MOVEMENT GROUP

Energiespar-Contracting: Modelle, Herausforderungen und Chancen

Anhand eines Praxisbeispiels erörtert das Webinar „Energiespar-Contracting: Modelle, Herausforderungen und Chancen“ am 18. März Contracting als Finanzierungsmodell für Energieeinsparmaßnahmen im Krankenhaus. Die im vorgestellten Beispielhaus umgesetzten Lösungen und Effekte werden mit allen wichtigen Zahlen und Fakten offengelegt. Darüber hinaus schildert die Online-Veranstaltung, worauf bei der Ausschreibung und der Zusammenarbeit mit Contractoren zu achten ist. Contracting-Formen und Abrechnungsmodelle, Herausforderungen und Chancen des Finanzierungsinstruments werden diskutiert. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

ROM ENERGIEEINSPAR-CONTRACTING

**VERBRAUCH & KOSTEN SENKEN
GARANTIERT!**

Sichern Sie sich Ihr Einsparversprechen



RC
ROM CONTRACTING

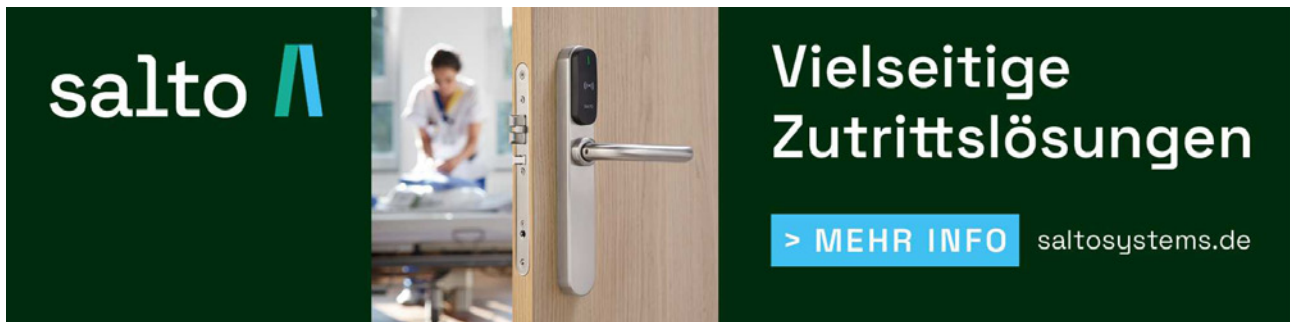
T +49 711 1393-333
info@rom-contracting.de

Save the Date: Am 25. März tagt die Regionalgruppe Bremen in Delmenhorst

Interessante Vorträge hören, vor allen Dingen aber auch mal wieder ausgiebig miteinander fachsimpeln, Erfahrungen austauschen und neue Kollegen kennenlernen – dazu lädt die Regionalgruppe Bremen am 25. März von 13.00 Uhr bis 18.00 Uhr in die Räumlichkeiten der Gerflor GmbH nach Delmenhorst ein. Einzelheiten zum Programm stehen demnächst auf der [FKT-Homepage](#) zur Verfügung. Die Regionalgruppenleiter Martin Koch freut sich auf möglichst viele Teilnehmer.

RG Rheinland-Pfalz/Saarland tagt am 27. März: Gebäudeklima und Energie

Am 27. März lädt die FKT-Regionalgruppe Rheinland-Pfalz/Saarland gemeinsam mit der dortigen Landesgruppe des Verbandes der Krankenhausdirektoren Deutschlands (VKD) zu einer Fortbildungsveranstaltung ins DRK-Krankenhaus Alzey ein. Ein thematischer Schwerpunkt wird hier die „Zukunft der Gebäudekonditionierung“ sein. „Wie geht bezahlbare Energieversorgung in Krankenhäusern“ ist ein zweiter topaktueller Programmpunkt. Weitere Vorträge widmen sich der Sanierung von Luftkanälen sowie Systemlösungen für Bäder. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).



salto A Vielseitige Zutrittslösungen

> MEHR INFO saltosystems.de

Neue-Wege-Tage: Machbare technische Innovation

Mit ihren „Neue-Wege-Tagen“ bietet die Fachvereinigung Krankenhaustechnik (FKT) in diesem Jahr ein exquisites neues Format für zukunftsorientierte Gesundheitstechnik. Wie und was kann Technik zu einem leistungsstarken Gesundheitswesen beitragen? Die eintägigen Präsenzveranstaltungen kombinieren topaktuelle Vorträge mit der Möglichkeit, sich auszutauschen und neue Denkansätze zu diskutieren. Als Key-Speaker konnte Manfred Lütz gewonnen werden. Der ehemalige Leiter des Alexianer-Krankenhaus Köln, Buchautor und Redner vertritt die These: „Der Irrsinn hat die Macht übernommen – wir behandeln die falschen“. Weitere Themen werden Wasser, KI in der Technik und nachhaltiger Krankenhausbau sein. Die „Neuen-Wege-Tage“ finden an drei technisch bedeutsamen Orten im Osten, Westen und Süden Deutschlands statt (mit identischem Programm): am 5. Juni im deutschen Bergbau-Museum in Bochum, am 9. Oktober im Junkers-Museum in Dessau, am 25. November in München im St. Vinzenz Haus des Universitätsklinikums (LMU). Wo möchten Sie dabei sein? Bitte merken Sie sich diese neue Impulsgeber- und Netzwerkplattform der FKT schon heute vor. Details zum Programm finden Sie demnächst auf der [FKT-Homepage](#).

Verschmelzung von FKT und WGKT: Die Registergerichte müssen noch zustimmen

Die im September letzten Jahres beschlossene Verschmelzung der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) und der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Krankenhaustechnik e.V. (WGKT) bahnt sich aktuell ihren Weg durch die Registergerichte. Erst wenn deren Zustimmung zur Zusammenführung der beiden namhaften Technikervereinigungen vorliegt, kann die Verschmelzung offiziell vollzogen werden. In einer konstituierenden Mitgliederversammlung der neuen Vereinigung wird dann ein neuer Vorstand gewählt. Das wird vermutlich frühestens Mitte des Jahres der Fall sein.

Auf der ISH 2025 smarte Gebäudesteuerung erleben!*

Vom 17. bis 21. März 2025 in Frankfurt am Main zeigen führende Hersteller, wie intelligente Systeme Energieverbrauch optimieren, Kosten senken und den CO₂-Fußabdruck verringern. Vernetzte Lösungen für die digitale Gebäudetechnik stehen im Mittelpunkt. Treffen Sie Experten aus der Branche, tauschen Sie sich zu den neuesten Entwicklungen aus und entdecken Sie Innovationen, die Ihre Projekte voranbringen. Sichern Sie sich jetzt Ihr Ticket und gestalten Sie die Zukunft der Gebäudesteuerung mit!

https://ish.messefrankfurt.com/frankfurt/de/profil/overview.html?wt_mc=ish.de.websitebanner.fkt_de_600x436_intelligente_gebaeudesteuerung.202502

Doppelspitze: Gebündelte Kompetenz für das FKT-Referat elektrische Anlagen

Andreas Moeschl und Ralf Gudelius sind neue Leiter des FKT-Referates Elektrische Anlagen. Gemeinsam stehen die Elektrotechnik-Experten FKT-Mitgliedern für alle Fragen rund um die sichere Stromversorgung in Krankenhäusern zur Verfügung. Zusammengerechnet bringen die neuen Referatsleiter eine mehr als 60-jährige umfassende Erfahrung in der Planung und Konzeption elektrischer Anlagen und eine gute Kenntnis der deutschen Krankenhauslandschaft mit. Zudem sind sie erprobte Referenten und Schulungsleiter. Auch für die FKT wollen sie Webinare und Schulungen zu der komplexen Materie anbieten. Als Nachfolger von Thomas Flügel werden sie außerdem das einschlägige Normenwesen in Richtung Praxistauglichkeit prägen. Die neue Aufgabe in der FKT neutral und an Sach- und Fachfragen orientiert auszuüben, ist für die Vertriebsleiter bei ESA bzw. Bender erklärtermaßen Ehrensache. Mehr Informationen zu Andreas Moeschl finden Sie [hier](#), mehr Informationen zu Ralf Gudelius finden sie [hier](#).

Beirat Technik im Gesundheitswesen: Schnittstelle zwischen OMs und FMs

Wolfgang Schäfers, Key Account Manager bei KWC Aquarotter GmbH, und Stephan Schiebrowski, Geschäftsführer bei der Dräger Medical ANSY GmbH, sind Leiter des neuen FKT-Beirats Technik im Gesundheitswesen. Damit haben sie sich vor allem auch der Aufgabe verschrieben, Schwarmwissen weiter auszubauen und klug für die Fachvereinigung Krankenhaustechnik zu nutzen – indem sie Ordentliche und Fördernde Mitglieder enger miteinander verzahnen. Beide Seiten können viel voneinander lernen und von einem intensiveren Austausch profitieren. [Mehr lesen](#).

Mit Messeführung: Die FKT ist auf der ISH in Frankfurt

Vom 17. bis 21. März findet in Frankfurt mit der ISH, die Weltleitmesse für Wasser, Wärme und Luft, statt. Am 19. und 20. März ist die Fachvereinigung Krankenhaus Technik auf diesem etablierten Branchentreffen zu Gast bei KWC Professional in Halle 3 / C 10. Präsident Horst Träger steht hier für Gespräche bereit. Jeweils um 10.30 Uhr bietet er zusammen mit der renommierten Innenarchitektin Sylvia Leydecker Führungen durch die Messe mit den Bereichen Sanitärräume, Wasserführende Systeme, Installation, Wärmeerzeugung, Raumluft, Intelligente Gebäudesteuerung, Software und Herstellung von SHK-Produkten. Nutzen Sie diese Gelegenheit zum Austausch und für Ihr Update. Kostenlose Eintrittskarten erhalten Sie bei der FKT-Geschäftsstelle fkt@fkt.de. Mehr Informationen zur Messe finden Sie [hier](#).

IFHE-Europe bildet Task Force: Freiwillige für Humanitäre Hilfe gesucht

Die Europa-Gruppe der International Federation of Healthcare Engineering (IFHE-Europe) sucht Experten, die bereit sind, Nichtregierungsorganisationen in Schwellenländern unentgeltlich beim Aufbau leistungsstarker Gesundheitssysteme, insbesondere einer effizienten und sicheren Gesundheitstechnik, zu beraten und zu unterstützen. Diese humanitäre Hilfe kann in vielerlei Form erfolgen: durch Einsätze vor Ort oder aus der Ferne, Beratung und Schulung, zeitlich begrenzt in festen Projekten oder regelmäßig – abgestimmt jeweils auf die Bedürfnisse vor Ort und die Verfügbarkeit der Freiwilligen. Die IFHE-Europe erstellt dazu aktuell einen Expertenpool. Helfen Sie mit, möglichst vielen Menschen Zugang zu einer menschenwürdigen Gesundheitsversorgung zu verschaffen! Um Ihre Möglichkeiten näher kennenzulernen, bittet Sie die IFHE-Europe Ihr Profil in einem Fragebogen zu schärfen. [Zum Fragebogen](#)

*Die Inhalte der mit * gekennzeichneten Texte beruhen auf den Angaben unserer Industriepartner.*

News · News · News · News · News · News · News · News · 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

[/*in – Warum wir nicht gendern: https://www.fkt.de/index.php?id=172](https://www.fkt.de/index.php?id=172)

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