



Sehr geehrte/r.....,

„Sie sind hier der Dinosaurier. Ich wünsche Ihnen viel Glück, Sie werden es brauchen.“ Mit diesem saloppen Spruch erwiderte der Gründer eines mittlerweile erfolgreichen Startups die guten Wünsche des Daimlerchefs Dieter Zetsche für sein junges Unternehmen. Agilität ist im Zeitalter der Digitalisierung das neue Zauberwort für eine zukunftsorientierte Unternehmenskultur. Wie schaffen wir es gemeinsam, angemessen auf die sich immer schneller ändernden Forderungen des Marktes zu reagieren, wird dabei zur zentralen Fragestellung. In dem Wörtchen „gemeinsam“ findet sich eine weitere wichtige Herausforderung für unser unternehmerisches Handeln. Die Erkenntnis, dass Darwin mit seinem Survival of the fittest nicht uneingeschränkt richtig lag, sondern dass in der Natur vielmehr die Systeme überleben, in denen statt Konkurrenz ein konstruktives Miteinander herrscht, setzen innovative Unternehmen bereits erfolgreich für sich um. Zweifellos können wir uns davon im Gesundheitswesen eine Scheibe abschneiden. Mit diesen Gedanken wünschen wir Ihnen einmal mehr viel Spaß mit unserem aktuellen Newsletter.

Ihre FKT-Präsidenten Horst Träger, Wolfgang Siewert und Christoph Franzen

4. Fachmesse Krankenhaus Technologie: Frühbucherrabatt sichern

Am 17. und 18. September präsentiert die Fachmesse Krankenhaus Technologie in Gelsenkirchen zum 4. Mal Produkte und Services für das Krankenhaus – informationsverdichtet auf gewollt kleinen Ständen. Unter dem Motto Klasse statt Masse bietet unser junges Branchentreffen Zeit und Raum für intensive Gespräche und den Austausch über wirklich praxistaugliche Produkte für einen optimierten Krankenhausbetrieb. Hersteller und Dienstleister, die sich noch in diesem Jahr ihren Stand auf der 4. Fachmesse Krankenhaus Technologie und damit ihre Präsenz auf dieser zentralen Informationsbörse rund um Techniken und Services für das Krankenhaus sichern möchten, erhalten als Frühbucherbonus zwei Freikarten für das Messedinner. Mehr Informationen dazu erhalten Sie bei unserer Geschäftsstelle.

Fachtagung Krankenhaustechnik: Erstmals gemeinsam mit der WGKT

Auch im kommenden Jahr wird die Fachmesse Krankenhaus Technologie von einer topaktuellen praxisorientierten Tagung begleitet. Deren Inhalte werden erstmals von der Fachvereinigung Krankenhaustechnik (FKT) und der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Krankenhaustechnik (WGKT) gemeinsam gestaltet. Die interessensverwandten Partnerverbände verschmelzen ihre traditionellen Jahrestagungen, die Bundesfachtagung (BuFaTa) der FKT und die TK – Technik im Krankenhaus der WGKT, zu einer neuen gemeinsamen Fachtagung Technik im Krankenhaus. 2019 widmet sich diese aus verschiedensten Blickwinkeln dem Projektmanagement im Krankenhaus.



Fortbildung der FKT Nord am 7.11.2018: Wasser und Energie(recht)

Am 7. November 2018 laden die Regionalgruppen Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern zu einer gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung in Wahlstedt ein. Vorträge zu Wartungsmaßnahmen und einem sicheren Betrieb von Trinkwasserinstallationen nach DIN EN 806-5, zum aktuellen Energierecht und zum Energiesparen durch neue Heizungspumpen bieten hier zahlreiche Impulse für einen kontroversen Erfahrungsaustausch. Für Diskussionsstoff dürfte hier vor allem das Marktstammdatenregister sorgen, das ab 4. Dezember auf Meldungen der Energiemarkt-Akteure wartet. Das FKT-Forum Klinikenergie rät jedoch, erst eventuelle „energie-rechtliche Leichen“ aus den Krankenhauskellern zu beseitigen, bevor Daten an das Register herausgegeben werden. Das Programm der Veranstaltung finden Sie auf der FKT-Homepage im Bereich Veranstaltungen. Auch Gäste aus anderen Regionalgruppen oder Nicht-FKT Mitglieder sind herzlich willkommen.

Fortbildung in NRW-Süd: Brandschutz, Rufanlagen und Architektur

Die Regionalgruppe NRW-Süd bietet am 28. November ein praxisorientiertes, spannendes Vortragsprogramm zu den Themen „Kostenreduktion durch Brandschutzsysteme“, „Einsatz von mobilen Wärmeerzeugungsanlagen im Pflege- und Krankenhausbereich“, „e-Learning aus der Sicht eines Unternehmensberaters“, „Architektonische Objektausstattung unter Berücksichtigung besonderer Brandschutzanforderungen“, „Innenarchitektur im Krankenhaus 4.0 – Impulse, Knackpunkte und Zielkonflikte“ sowie „Bestandsschutz bei Rufanlagen in Krankenhäusern“. Das Programm der Veranstaltung finden Sie auf der FKT-Homepage im Bereich Veranstaltungen. Auch Gäste aus anderen Regionalgruppen oder Nicht-FKT Mitglieder sind herzlich willkommen.

Krisenkommunikation: Erklären, was nicht passieren sollte

Unser Medienpartner Health&Care Management beleuchtet am 22. November 2018 in der Allianzarena München das heikle Thema „Krisenkommunikation“ aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Juristen und Journalisten erörtern hier, was im schlimmsten Fall passieren kann, wenn passiert, was eigentlich nicht passieren darf, und wie man der Presse und der Öffentlichkeit gegenüber am besten auf Kunstfehler, Hygieneskandale, Brände und andere Katastrophen reagiert. Im Anschluss an die Tagung findet eine Führung durch die Allianzarena statt. FKT-Mitglieder können vergünstigt an der Veranstaltung teilnehmen. Mehr Informationen finden Sie unter diesem Link: <https://hcm-academy.holzmann-medien-events.de/>



Filter: Widerstandslos gut

Ein wichtiges Kriterium beim Thema Filter ist nicht nur der Abscheidegrad, sondern auch der Widerstand, den das Filter dem Luftstrom entgegensetzt. Dieser Widerstand, den der Ventilator überbrücken muss, lässt sich über die dafür benötigte Energie direkt in Kosten darstellen. Je geringer der Widerstand, desto geringer die Kosten. Viele Betreiber und Erstausrüster von RLT-Anlagen verwenden ein synthetisches Melt-Blown-Material, das zwar niedrige Investitions-, dafür aber wegen des unwirtschaftlichen Druckdifferenzverlaufs hohe Energiekosten verursacht. Da der Anteil der Energiekosten ein Mehrfaches der Investitionskosten ausmacht, sind Filter mit geringem Widerstand klar die bessere Wahl. Energieeffiziente Filter sind aus Glasfasermaterialien oder mit spezieller synthetischer Wellenform als Pocket Filter (PF) ECO zur Filterflächenvergrößerung erhältlich. Wie der Vertriebsleiter Filtertechnik bei Trox, Denny Kaulfuß, anlässlich einer Fortbildungsveranstaltung der Regionalgruppe Bayern ausführte, verbrauchen Filter aus Glasfaservliesen bei identischen Standzeiten ca. ein Drittel weniger Energie als Melt-Blown-Filter. Der Einsatz von Energie einsparenden PF-ECO reduziert den Energieverbrauch und damit die Energiekosten um weitere ca. 15 Prozent. Lesen Sie dazu mehr in unserem Verbandsorgan Health&Care Management vom November und auf unserer Wissensdatenbank: <https://wtig.org/wissensdatenbank/heizung-lueftung/filter-eine-klasse-fuer-sich>. Die Präsentation zum Vortrag finden Sie auf der FKT-Homepage: https://www.fkt.de/fileadmin/user_upload/Tagungsunterlagen/ISO-16890-Vortrag_2018-FKT2.pdf

Damit die Klappen halten: Richtig einbauen und instandhalten

Dass Brandschutzklappen auch instandgehalten werden müssen, wird oft vergessen. Ein Riesenthema ist in diesem Zusammenhang die oft nicht gegebene freie Zugänglichkeit dieser im Brandfall entscheidenden Komponenten. Abgesehen davon, dass viele Technikverantwortliche gar nicht mehr wissen, wo sich in ihrem Krankenhaus überall Brandschutzklappen befinden, werden

diese in vielen Betrieben einfach nicht mehr beachtet und jahrelang nicht mehr inspiziert. Dabei sollte das alle sechs Monate geschehen. Was es beim Einbau und Betrieb von Brandschutzklappen alles zu berücksichtigen gilt, und häufige Einbaufehler erörterte Thomas Lechner, brandschutztechnischer Fachplaner und Planerberater bei der Firma Trox auf einer Fortbildungsveranstaltung der Regionalgruppe Bayern. Lesen Sie dazu mehr in den FKT-Nachrichten im November und auf unserer Wissensdatenbank Technik im Gesundheitswesen: <https://wtig.org/wissensdatenbank/brandschutz/brandschutz-damit-die-klappen-halten>. Die Präsentation zum Vortrag finden Sie auf der FKT-Homepage: https://www.fkt.de/fileadmin/user_upload/Tagungsunterlagen/FKT_Brandschutz.pdf



SAVE THE DATE

Einladung zum Workshop in Potsdam am 23. November
Die erste Opragon OP Lüftung in Deutschland!

Begleiten Sie uns in einen Operationssaal und erleben Sie mit dem Opragon-System eine völlig neue Arbeitsatmosphäre mit hochreiner Luft. Besuchen Sie den Workshop von der Oberlinklinik und Avidicare und machen Sie sich selbst ein Bild vom Opragon-System.

Wann: Am 23. November 2018 ab 12:00 Uhr
Wo: In der Oberlinklinik in Potsdam
Wie: Anmeldung per E-Mail an peter.ljubetic@avidicare.com

[Flyer herunterladen](#)

Über 150 Opragon Lüftungssysteme in Norddeutschland

Weiterbildung für Profis: Die FKT kooperiert mit der Vicenna Akademie

Gemeinsam mit der Vicenna Akademie wird die Fachvereinigung Krankenhaustechnik im kommenden Jahr erstmals auch Schulungen anbieten, die den Teilnehmern spezielle technische Fähigkeiten und Kenntnisse bescheinigen. Insbesondere will dieses neue Weiterbildungsangebot Absolventen befähigen, rechtskonform Tätigkeiten durchzuführen, die besondere Sachkundenachweise erfordern. Ausbildungen zur Fachkraft für Lichttrufanlagen sowie zur Befähigten Personen für die Wartung von Brandschutzklappen sind bereits in Planung. Weitere Programme werden in Kürze folgen. Die Vicenna Akademie hat sich auf die berufsübergreifende Weiterbildung in der Gesundheitswirtschaft spezialisiert. „Durch die Zusammenarbeit mit diesem professionellen Anbieter können wir auf Erfahrung, Tools und Organisationsstrukturen zurückgreifen, die wir im Ehrenamt nur schwerlich bieten könnten“, freut sich Horst Träger. Anregungen für weitere mögliche Kursangebote wird er mit tatkräftiger Unterstützung der Direktorin der Vicenna Akademie, Heidemarie Hille, gerne umsetzen. Am besten teilen Sie ihm Ihre Ideen per Mail mit: horst.träger@fkt.de. FKT-Mitglieder nehmen natürlich zu vergünstigten Konditionen an den Seminaren der Vicenna Akademie teil.

Gebündeltes Brandschutzwissen: EuSaB e.V. ist neuer Partner der FKT

Die FKT freut sich auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der Vereinigung europäisch zertifizierter Sachverständiger für den vorbeugenden Brandschutz (EuSaB e.V.), einem Zusammenschluss eigenverantwortlich arbeitender, unabhängiger und zertifizierter Sachverständiger. Ziel dieses Verbandes ist es, bei der Erarbeitung von nationalen und internationalen Standards im vorbeugenden Brandschutz mitzuwirken und die Anerkennung des zertifizierten Sachverständigenwesens für vorbeugenden Brandschutz nach DIN EN ISO/IEC 17024 zu stärken. Am 30. November

und 1. Dezember lädt der EuSaB in Kooperation mit der Landesfeuerwehr Rheinland Pfalz zu einem Brandschutzseminar in Koblenz ein. Im Unkostenbeitrag von 120,- € (inkl. MwSt.) pro Person ist das komplette Seminar, die Übernachtung mit Frühstück und alle Getränke inkl. Kaffee an beiden Tagen enthalten. Das Programm finden Sie auf der FKT-Homepage bei den Veranstaltungen.

Herzlich willkommen in der FKT: Viele neue Ansprechpartner

Wir freuen uns über die vielen neuen Mitglieder, die sich in diesem Jahr bereits der Fachvereinigung Krankenhaustechnik angeschlossen haben. Nachdem wir Ihnen in der letzte Ausgabe die neuen Fördernden Mitglieder vorgestellt haben, lernen Sie in diesem Newsletter die neuen Ordentlichen Mitglieder kennen: Johannes Steirstorfer, Kliniken Nordoberpfalz, Weiden / Bastian Pausewang, Klinikum Bayreuth / Markus Haßler, Caritas Krankenhaus, Lebach / Erik Röttscher (Student), Coburg / Hartmut Göwert, Christliches Krankenhaus Quakenbrück GmbH / Theo Flotz, Klinikum Leverkusen Service GmbH / Dieter Hellingrath, St. Vinzenz-Hospital, Köln / Karl-Heinz Schmidt, St. Antonius Krankenhaus, Köln / Stephan Fischer, Kreiskliniken Dillingen/Wertingen / Mandana Banedj-Schafii, medmehr GmbH, Dortmund / David Ksoll, Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH, Mittweida / Karl Jacob Bender, Student Ehringshausen

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.