



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

als Großverbraucher an Energie können Kliniken zu einem Treiber der Transformation in Richtung Klimaneutralität werden und eine wichtige Rolle als netzdienliche und netzreaktive Liegenschaften übernehmen.



Gangbare Wege in Richtung Klimaneutralität diskutieren und erörtern Experten auf der 6. Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen am 18. und 19. September in Gelsenkirchen. Die Rolle der Technik ist für Fortschritt

im Gesundheitswesen von entscheidender Bedeutung. Durch kontinuierliche Innovation und Anpassung können wir die Qualität der Patientenversorgung, Arbeitsabläufe und -umgebungen für das medizinische Personal sowie vor allen Dingen auch den Krankenhausbetrieb an sich optimieren. Und so freuen wir uns, Ihnen bei unserem Branchentreffen vielfältige Ansätze und Ideen für echte und machbare Innovation im Gesundheitswesen zu präsentieren – nicht abgehoben, sondern ganz nah dran an unserem Alltag. So sinnstiftend und spannend war Technik noch nie. Lassen Sie uns die Zukunft gemeinsam gestalten!

Ihre FKT- und WGKT-Vorstände

Mit vielen Informationen zum Programm: Der Messereport ist da

Nachdem Sie unserem diesjährigen Messereport in den zurückliegenden Wochen und Monaten online beim Wachsen und Gedeihen zusehen konnten, steht Ihnen auf unserer Messehomepage nun die finale Version mit vielen interessanten Informationen zum Programm und zu den Ausstellern zur Verfügung. Ihr Print-Exemplar sollten Sie auf dem Postweg in diesen Tagen erhalten. Mit dem ausführlichen Sonder-Teil zum 50-jährigen Jubiläum der FKT ist das diesjährige Programmheft sicher auch eine Bereicherung für Ihr Archiv – für das der FKT in jedem Fall. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie mit unseren Ausblicken auf das Kommende inspirieren, begeistern und hoffentlich auch zu einem Besuch in Gelsenkirchen abholen können. Unser Netzwerk Krankenhaustechnik lebt vom Mitmachen und Dabeisein. Wir zählen auf Sie am 18. und 19. September in Gelsenkirchen! Lassen Sie sich neugierig machen: <https://www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de/fileadmin/fkt2024/Messereport/Fachmesse-Report-2024.pdf>

Sie/wir sind FKT: Schreiben Sie mit an der Jubiläumsrede!

Wer soll die Rede zum 50-jährigen Bestehen unserer Fachvereinigung halten? Wer kennt die FKT so gut, dass er sie in allen Facetten erfasst und ihr mir einem launigen Vortrag gerecht werden kann? Die Antwort auf diese Frage ist schnell gefunden: Sie/wir alle sind FKT! Sie und wir alle wissen, für was dieses Netzwerk Krankenhaustechnik seit 50 Jahren steht. Schreiben Sie also mit uns an der Jubiläumsrede, indem Sie einen, mehrere oder alle folgende Sätze ergänzen: Die FKT ist für mich, Ich bin in der FKT, weil ... Noch besser wäre die FKT, wenn.... Ich schätze am Beruf des Technikmanagers, ... und senden Sie Ihre Antworten mit Angabe Ihres Namens und Ihrer Funktion gerne mit Foto an maria.thalmayr@fkt.de. In den kommenden Wochen werden wir Ihre Testimonials auf unserer Homepage veröffentlichen, und besonders würden wir uns freuen, wenn Sie diese in Gelsenkirchen im Rahmen des Festabends am 18. September in Gelsenkirchen vortragen, oder (wenn Sie nicht persönlich an der Jubiläumsfeier teilnehmen können), vortragen lassen. Wir freuen uns auf viele – gerne humorvolle – Statements. Ein Beispiel aus der Redaktion: Für mich ist die FKT eine dicke Scheibe Leberkäs auf meinem Wissensbrot in Sachen Krankenhaustechnik.

Kräfte bündeln für eine optimale Krankenhaustechnik: FKT und WGKT werden eins

Dem Gesundheitswesen eine bestmögliche Technik zur Verfügung zu stellen, ist gemeinsame Zielsetzung sowohl der FKT als auch der WGKT. „Nun soll zusammenwachsen, was zusammengehört“, erklärte FKT-Präsident Horst Träger bei einer Infoveranstaltung zur geplanten Verbändefusion. Durch die Fusion werden

gesammeltes Wissen und Kompetenzen gebündelt, der Kreis derer, die sich aktiv in die Verbandsarbeit einbringen möchten, erweitert und Ressourcen gespart: Es ist nur noch eine Geschäftsstelle erforderlich, es fallen in der Summe weniger Kosten an und: Mitglieder, Branchenteilnehmer, andere Berufsgruppen im Gesundheitswesen und wichtige Gremien, aber auch die fördernden Unternehmen haben nur noch einen zentralen Ansprechpartner in Sachen Technik. „Mit einer gemeinsamen Stimme zu sprechen, ist eine logische Weiterentwicklung der über Jahre stetig gewachsenen Kooperation und wird uns mehr Bedeutung verleihen und Gehör verschaffen“, sagte WGKT-Präsident Cord Brüning. Formal wird die WGKT als kleinerer und jüngerer Verband in der FKT aufgehen. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/artikel/post/detail/News/kraefte-buendeln-fuer-eine-optimale-krankenhaustechnik-fkt-und-wgkt-werden-eins>



The advertisement features two logos on the left: 'centiel' with the tagline 'continuous power availability' and 'SAPOTEC' with 'INTELLIGENT POWER PROTECTION'. Below these is the headline 'Stärken Sie Ihr Krankenhaus mit PremiumTower MS.' followed by the text 'Sichere, effiziente und zuverlässige Stromversorgungslösungen warten auf Sie. Details anfordern.' The background image shows a hospital room with a patient bed, medical equipment, and a tall black server tower labeled 'LITHIUM READY'.

Online-Seminar: Juristische Anforderungen an Betreiber von Trinkwasseranlagen

2023 ist eine Neufassung der Trinkwasserverordnung in Kraft getreten. Die überarbeitete Version ist neu strukturiert worden und setzt ein Maßnahmenbündel aus der europäischen Trinkwasserrichtlinie um. Dazu gehören die nunmehr verpflichtende Risikobewertung und ein Risikomanagement für die komplette Versorgungskette, neue Untersuchungspflichten und Qualitätsparameter, neue Informationspflichten und ein verpflichtender Austausch von Bleirohrleitungen bis 2026. Am 20. August beschreibt ein FKT-Online-Seminar die juristischen Anforderungen an die Betreiber von Wasserversorgungsanlagen gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Wie ist der Begriff „Betreiber“ zu verstehen? Welche rechtlichen Umsetzungspflichten ergeben sich aus Sicht der Planung, des Errichtens oder der Instandhaltung. Welche rechtliche Bedeutung haben die allgemein anerkannten Regeln der Technik? Welche Auswahlkriterien bezüglich der Fremdfirmen sind zu berücksichtigen und welche anlagen- und betriebsbezogenen Dokumente sind vorzuhalten? Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Online-Seminar: Smartes Energiemanagement – effizient und nachhaltig

In einer Zeit steigender Energiekosten und wachsender Forderungen nach mehr Nachhaltigkeit stehen Krankenhäuser und Pflegeheime unter Druck, ihre Energienutzung effizienter zu gestalten. Smarte Lösungen bieten innovative Ansätze, um Energieverbrauch und -kosten signifikant zu senken und gleichzeitig die Nachhaltigkeit zu erhöhen. Das Webinar „Smartes Energiemanagement: Effizient und nachhaltig“ am 5. September stellt die Möglichkeiten und Vorteile eines smarten Energiemanagements vor. Jens Trappe, Technischer Leiter der Kinderklinik Schömburg, wird über seine Erfahrungen berichten und aufzeigen, wie die Implementierung eines solchen Systems in der Kinderklinik verlief. Er erörtert praxisnah, wie Energiemanagement-Software den Alltag in Gesundheitsinstitutionen optimiert und wie seine Einrichtung von der neuen Lösung profitiert. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

FKT und ITGA NRW gründen Arbeitskreis: Mitmacher gesucht!

Die FKT und der ITGA (Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung) NRW haben sich entschlossen einen gemeinsamen Arbeitskreis mit dem Thema „gesunde Technik“ zu gründen. Der AK wird Themen behandeln, die Mitglieder der FKT und des ITGA gemeinsam besser voranbringen können. Das neue Gremium wird sich mit Großwärmepumpen, Hydraulik, CO₂-Einsparung, Lufttechnischen Anlagen, Trinkwasserhygiene, Contracting und Weiterbildungsangeboten zu all diesen Bereichen auseinandersetzen. Dafür brauchen wir Mitmacher, die mit einem deutlichen Informationsvorsprung von dieser Tätigkeit profitieren. Zur konstituierenden Sitzung des AK „Gesunde Technik“ am 5. September um 13.00 Uhr sind alle Interessenten herzlich eingeladen. Gastgeber der Veranstaltung ist die Louis Opländer GmbH, Nortkirchenstraße 99, 44263 Dortmund. Im Anschluss an die Sitzung haben Sie die Möglichkeit das Gebäudetechniklabor der Firma zu besichtigen. Interessenten können sich mit einer Mail an mitgliederverwaltung@fkt.de formlos anmelden. Mehr Infos unter: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>



Zuverlässige Stromversorgung in medizinisch genutzten Bereichen

am 22. und 23. Oktober 2024 in München



Neue F-Gase-Verordnung: Reduktion ohne Wenn und Aber

Mit der neuen F-Gase-Verordnung haben das EU-Parlament und der Europarat die Vorgaben für die Nutzung teilfluorierter Treibhausgase in Klima-, Kälteanlagen und Wärmepumpen nochmals verschärft. Strengere Grenzwerte, die Einbeziehung weiterer Geräte und Anlagen, schärfere Kontrollen und Qualifikationsnachweise für das zuständige Personal sowie nicht zuletzt zusätzliche Dokumentationspflichten machen den Umgang mit Kältemitteln nicht einfacher. Lesen Sie dazu einen sehr informativen Beitrag, den uns die Zeitschrift „Facility Manager“ freundlicherweise für unsere Homepage überlassen hat: <https://www.fkt.de/artikel/post/detail/News/neue-f-gase-verordnung-reduktion-ohne-wenn-und-aber>

NOWATER Projektergebnisse: Gewappnet für den Ausfall der Trinkwasserversorgung

Die Bereitstellung von Wasser in ausreichender Menge und Qualität stellt in Krisensituationen, ausgelöst beispielsweise durch einen großflächigen Stromausfall oder einen Rohrbruch, für Krankenhausbetreiber sowie alle weiteren relevanten Akteure eine große Herausforderung dar. An dieser Stelle setzt das Projekt NOWATER an. Das Institut für Rettungsingenieurwesen und Gefahrenabwehr (IRG) der Technischen Hochschule Köln hat im Rahmen des Projektes insbesondere organisatorische Lösungsstrategien erarbeitet. Verschiedene Dokumente sollen Hilfestellung für die Notfallvorsorgeplanung und Krisenbewältigung bieten. Die Projektbeteiligten freuen sich, Ihnen nun die Ergebnisse zur Verfügung stellen zu können: <https://www.fkt.de/artikel/post/detail/News/nowater-projektergebnisse-veroeffentlicht-loesungsansatze-und-vorbereitung-fuer-den-ausfall-der-trinkw>

6. Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen

Am 18. und 19.9.2024 im Wissenschaftspark Gelsenkirchen

[-> www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de](http://www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de)

 Jetzt
anmelden

Die MDR in der Praxis: Produktsicherheit auf die Spitze getrieben

Die MDR (Medical Device Regulation) sorgt aktuell in vielen Unternehmen für ordentlichen Mehraufwand. „Die damit einhergehenden Aufwendungen können die meisten Hersteller von Medizinprodukten nicht einfach abdecken und müssen diese an den Kunden beziehungsweise Betreiber weiterreichen. Geht gar nicht anders“, sagen Anja und Olaf Discher, die – stellvertretend für viele andere – ihren Kunden und Partnern einfach auch mal mitteilen möchten, was da im Moment hinter den Kulissen des Medizintechnikbetriebs passiert: Produktsicherheit auf die Spitze getrieben. Wobei die langjährigen Fördermitglieder der FKT das durchaus im positiven Sinne meinen. Medizin-Produkte schon jetzt nach MDR auszuschreiben, gewährleiste, dass Anwender nachweislich zukunfts- und rechtssichere Produkte erhalten. Im Sinne der Betreiberverantwortung sei das nicht unerheblich. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/artikel/post/detail/News/die-mdr-in-der-praxis-produktsicherheit-auf-die-spitze-getrieben>

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>

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