**Das beliebte Retrofitvesper von ebm-papst geht in die nächste Runde. Die Veranstaltung findet am 28. November 2024 um 9 Uhr statt und bietet vielfältige Einblicke in die Retrofit-Praxis und zeigt realistische Optimierungspotenziale.**

Diesmal serviert die Gesprächsrunde rund um Simon Echle, Director Global Retrofit ebm-papst, gleich mehrere reale Projekte aus der Klima- und Kältetechnik. Drei Installateure der Kälte- und Klimatechnik, deren Betriebe sich in Größe, Ausrichtung und Portfolio unterscheiden, berichten von ihren Erfahrungen: Beginnend mit der Potenzialeinschätzung von Altanlagen über die Planung und Umsetzung des Retrofit, bis hin zum Monitoring nach dem Umbau. So erfahren die Zuhörer etwa, was es bei den einzelnen Schritten zu beachten gilt und wie sie die besten Ergebnisse für die Gesundheit (IAQ), den Geldbeutel (Anlagenoptimierung) und die Umwelt (Energieeffizienz) erzielen. Neben diesem wertvollen Praxiswissen steht vor allem die Interaktion der Experten mit den Eventteilnehmern im Fokus, so wird es viel Raum für individuelle Fragen und Diskussion geben.

„Die Stärke von ebm-papst liegt darin, Kunden und ihre Anwendungen zu verstehen und gemeinsam die beste Lösung zu erarbeiten. Die TGA-Retrofitversper sind die perfekte Gelegenheit, aufzuzeigen, was Praktiker über Retrofit in ihren Anwendungsbereichen wissen müssen,“ unterstreicht Martin Schulz, der in den Jahren zuvor Gastgeber des Events war, die Wichtigkeit des Austauschs über die Retrofit-Potenziale.

**Vorzeigeprojekt aus der Praxis: Operation Energiesparen**

Ein Beispiel von vielen, die ihren Auftraggebern dabei geholfen haben, ordentlich Energie einzusparen, wird Markus Prinz von der FACT GmbH vorstellen. Krankenhäuser spielen mit ihrem hohen Energiebedarf eine zentrale Rolle, wenn es um Energieeinsparpotenziale geht, was sich dann wiederum in Kosteneinsparungen auswirkt. Die St. Franziskus-Stiftung Münster hebt mit ihren 14 Krankenhäusern genau diese Einsparpotenziale. Durch ein Upgrade der RLT-Anlagen auf hocheffiziente EC-Ventilatoren in fünf ihrer Kliniken erzielt die Krankenhausgruppe bereits jetzt schon hohe Einsparungen und hebt durch die intelligente Nachtabschaltung ihrer OP-Lüftungsanlagen zusätzliche Potenziale. So konnte eine Reduktion um 110 kWh erzielt werden, was auf das Jahr gerechnet fast eine Einsparung von 1 GWh elektrischer Energie bzw. Energiekosten in Höhe von 275.000 € (bei 0,30 € / kWh) bedeutet.

**Die Referenten:**

* Stephan Jendrallek (Fa. Jendrallek Lüftungsanlagen)
* Markus Prinz (FACT GmbH)
* Tobias Pfänder (Pfänder GmbH)
* Dieter Hildebrandt (Breuell & Hilgendfeldt GmbH).

**Anmeldung und Vesperpaket**

Das Retrofitvesper 6.0 findet am 28.11.2024 von 9 bis 10 Uhr statt, die Teilnahme ist kostenlos, Anmeldung unter <https://www.ebmpapst.events/retrofitvesper6>

Alle Teilnehmer, die sich bis 18.11.2024 anmelden, erhalten ein Vesperpaket von ebm-papst. Die Veranstaltung findet auf Deutsch statt.



Bild 1: Das Retrofit-Event von ebm-papst geht in die sechste Runde.



Bild 2: Einsparpotenzial bereits gehoben, wie ein eindrucksvolles Praxisbeispiel aus mehreren Krankenhäusern zeigt.

# Bilder ebm-papst

# Zeichen ca. 2.900, mit Überschriften und Zwischenüberschriften

# Tags EC-Technologie, Intelligenz, Retrofit Event, Energieeinsparung, Effizienz

# Link <https://www.ebmpapst.events/retrofitvesper6>

**Über ebm-papst**

Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg, ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit der Gründung 1963 setzt der Technologieführer mit seinen Kernkompetenzen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik internationale Marktstandards. ebm-papst bietet nachhaltige intelligente und passgenaue Lösungen für praktisch jede Anforderung in der Luft- und Heiztechnik.

Im Geschäftsjahr 2022/23 erzielte die Unternehmensgruppe einen Umsatz von 2,54 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 15.000 Mitarbeitende an knapp 30 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie rund 50 Vertriebsstandorten weltweit. Den Benchmark setzt ebm-papst in nahezu allen Branchen wie z. B. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Heiztechnik, Informationstechnologie, Maschinenbau, Intralogistik sowie Medizintechnik.