**ebm-papst präsentiert am 18.11.2020 das virtuelle Highlight-Event „FRESH WORLD“ für die Kälte- und Lüftungstechnik. Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich über neue Lösungen von ebm-papst zu informieren und sich mit Spezialisten auszutauschen.**

Das Event findet von 09:00-13:00 in deutscher Sprache und von 14:00-18:00 in englischer Sprache statt. Marc Wallert - Autor, Redner und Trainer für Resilienz – startet mit der Keynote „Stark durch Krisen“. Danach gliedert sich das Event in vier Teile: Live-Vorträge zu Technik- und Produktwelten, Virtual Experience, Expertentalk und Networking.

Im ersten Bereich „Technik- und Produktwelten“ bekommen die Besucher die neuesten Ventilatoren von ebm-papst für die Kälte- und Lüftungstechnik von den jeweiligen Experten live präsentiert:

**AxiEco Baureihe – effizient und druckstabil**

Patrick Stern, Product & Market Manager bei ebm-papst stellt die neue Axialventilatorenbaureihe AxiEco vor, die für Anwendungen mit besonders hohem Gegendruck entwickelt worden ist wie z. B. für den Einsatz in Verdampfern und Wärmepumpen. Nun wird diese Baureihe um die AxiEco Perform Ventilatoren mit einem Gehäuse aus Verbundwerkstoff erweitert und zum ersten Mal der Öffentlichkeit präsentiert.

**AxiBlade – maximale Flexibilität**

Andreas Gerlinger, Sales Manager Refrigeration bei ebm-papst zeigt die Axialventilatoren AxiBlade für klima- und kältetechnische Anwendungen. Diese können wahlweise mit oder ohne Nachleitrad eingesetzt werden und ermöglichen somit dem Anwender maximale Flexibilität, um den Ventilator im typischen Arbeitsbereich möglichst nah am Optimum zu betreiben.

**RadiCal im Spiralgehäuse – All-in-One Lösung**

Nikolai Lukin, Team Leader Residential Ventilation bei ebm-papst fasst die Vorteile der RadiCal Ventilatoren im Spiralgehäuse zusammen, die vor allem für zentrale Lüftungsgeräte von Ein- und Mehrfamilienhäuser aber auch für industrielle Anwendungen entwickelt worden sind. Diese All-in-One Lösung aus einer Hand besteht aus Laufrad, EC-Motor mit integrierter Steuerelektronik und Spiralgehäuse und ist hinsichtlich Effizienz und Akustik optimal aufeinander abgestimmt.

Ein weiterer Baustein der FRESH WORLD ist die „Virtual Experience“. In dieser ermöglicht die Product Hall den Besuchern, interessante Innovationen sowie branchenrelevante Produktlösungen zu entdecken und Praxistipps direkt von Experten zu erhalten. Im GreenIntelligence Room geht es um die Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Bei den „Expertentalks“ wiederum erhalten die Teilnehmer neue Perspektiven und Impulse zu aktuellen Themen wie brennbare Kältemittel und Luftreiniger. Abschließend können sich alle Teilnehmer im Bereich „Networking“ in persönlichen Video-Chats zu verschiedenen Themen der Branche austauschen sowie konkrete Fragen zu den ebm-papst Produkten stellen.

Die Teilnahme am virtuellen Event „FRESH WORLD“ von ebm-papst ist kostenlos, Anmeldung unter [www.ebmpapst.com/freshworld](http://www.ebmpapst.com/freshworld).



Bild 1: Virtuelles Event „FRESH WORLD“ für die Kälte- und Lüftungstechnik am 18.11.2020 bei ebm-papst.

# Bild 1 ebm-papst

# Zeichen ca. 2.800, mit Überschriften und Zwischenüberschriften

# Tags Kälte- und Lüftung, Virtuelles Event, RadiCal, AxiEco, AxiBlade

# Link [www.ebmpapst.com/freshworld](http://www.ebmpapst.com/freshworld)

**Über ebm-papst**

Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg, ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Antrieben. Seit der Gründung 1963 setzt der Technologieführer mit seinen Kernkompetenzen Motortechnik, Elektronik und Aerodynamik internationale Marktstandards. Mit über 20.000 Produkten bietet ebm-papst passgenaue, energieeffiziente und intelligente Lösungen für praktisch jede Anforderung in der Luft- und Antriebstechnik.

Im Geschäftsjahr 2019/20 erzielte der Hidden Champion einen Umsatz von 2,188 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 29 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 48 Vertriebsstandorten weltweit. Den Benchmark bei Ventilatoren- und Antriebslösungen setzt ebm-papst in nahezu allen Branchen wie z. B. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Heiztechnik, Automotive, Informationstechnologie, Maschinenbau, Gastronomie und Haushaltsgeräte, Intralogistik sowie Medizintechnik.