

Industriespezialist PMS vertraut auf modulare Hallenklima-Lösung von Hoval

Marchtrenk, 09.03.2020. Der Industriespezialist PMS Elektro- und Automationstechnik entschied sich beim Bau der neuen Fertigungshalle für eine Systemlösung von Hoval. Insgesamt 14 Geräte der Typen RoofVent® und TopVent® sorgen in Kombination mit je einer Wärmepumpe für angenehmes Raumklima.

Seit rund 15 Jahren bietet PMS nationalen und internationalen Kunden Lösungen im Bereich Elektro- und Automationstechnik. In den letzten Jahren ist das Unternehmen mit Sitz in St. Stefan im Lavanttal stark gewachsen. Im Zuge des Baus der 8.500 Quadratmeter großen neuen Fertigungsanlage wählte PMS eine modulare Hallenklima-Lösung von Hoval. Dort sind seit September 2019 zwei RoofVent® und zwölf TopVent® Geräte in Kombination mit je einer Wärmepumpe im Einsatz. Sie vereinen alle drei Anforderungen in einem System – Heizung, Kühlung sowie Be- und Entlüftung.

Angenehme Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter

Rund 120 Mitarbeiter arbeiten in der neuen Produktionshalle. Ein angenehmes Arbeitsklima stand für die Geschäftsleitung von PMS an erster Stelle: „Wenn Unternehmen von der Gestaltung einer guten Arbeitsplatzatmosphäre sprechen, denken viele nur an Mitarbeiter im Büro. Uns ist wichtig, dass sich die gesamte Belegschaft wohlfühlt und ideale Raumbedingungen für die Arbeit vorfindet“, so Geschäftsführer Alfred Krobath. Mit dem Hallenklimasystem von Hoval können die Temperaturen in der Halle – je nach Zone – einfach, individuell und schnell angepasst werden.

Entscheidung für modulares System

Für die neue Halle waren ursprünglich eine Fußbodenheizung und -kühlung geplant. Im Projektverlauf setzte sich PMS nochmals intensiv mit unterschiedlichen Hallenklimalösungen auseinander und entschied sich schließlich für die dezentrale Lösung von Hoval. Durch die schon weit fortgeschrittene Planung des Neubaus war rasches Handeln gefragt: „Die

Zeitspanne für die Projektierung der Hallenklimalösung war sehr kurz. Dank der einfachen Planung und kurzen Fertigungszeit des modularen Hoval Systems konnte PMS mit dem neuen Hallenklimakonzept den Betrieb pünktlich aufnehmen“, erläutert Christoph Steinhäusler, Leiter Produktmarktmanagement Klimatechnik bei Hoval.

Nachhaltiger Betrieb mit Wärmepumpen

Die Geräte der Typen RoofVent® und TopVent® sind jeweils mit 30-kW-Wärmepumpen kombiniert, die ihre Leistung automatisch an den jeweils erforderlichen Heiz- oder Kühlbedarf der Halle anpassen. In Kürze integriert PMS eine Photovoltaik-Anlage am Dach und betreibt das Hallenklimasystem dann mit Eigenstrom. „Das flexible und einfache Modulsystem von Hoval vereint all unsere Anforderungen“, resümiert Krobath die nachhaltige Hallenklimalösung.

Über Hoval:

Die Marke Hoval zählt international zu den führenden Unternehmen für Heiz- und Raumklima-Lösungen. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und einer familiär geprägten Teamkultur gelingt es Hoval immer wieder, mit außergewöhnlichen Lösungen und technisch überlegenen Entwicklungen zu begeistern. Diese Führungsrolle verpflichtet zu Verantwortung für Energie und Umwelt, der das Unternehmen mit einer intelligenten Kombination unterschiedlicher Heiz-Technologien und individuellen Raumklima-Lösungen entspricht. Darüber hinaus sind persönliche Beratung und ein umfassender Kundenservice typisch für die Welt von Hoval. Mit rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 15 Gruppengesellschaften weltweit versteht sich Hoval nicht als Konzern, sondern als eine große, global denkende und agierende Familie. Hoval Heiz- und Raumklima-Systeme werden heute in über 50 Länder exportiert.

Hoval im Web:

www.hoval.at

Medien-Kontakt und Rückfragehinweis:

Hoval Gesellschaft m.b.H., Hovalstraße 11, 4614 Marchtrenk, Österreich
Christina Thiele, Leiterin Marketing und Kommunikation
christina.thiele@hoval.com, Tel. +43 (0)50 365 – 5151

Bildmaterial / Voransicht:



Hoval_PMS_1_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_2_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_3_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_4_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_5_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_6_(c) Hoval.jpg



Hoval_PMS_7_(c) Hoval.png



Hoval_PMS_8_(c) Hoval.png

- 1: *Christoph Steinhäusler, Hoval, im Gespräch mit PMS-Geschäftsführer Alfred Krobath (v. l. n. r.)*
- 2, 3: *Der Hoval Kundendiensttechniker beim Check der Geräte der Hallenklima-Lösung*
- 4: *In der Halle von PMS sorgen 14 Geräte der Typen RoofVent® und TopVent® in Kombination mit je einer Wärmepumpe für angenehmes Raumklima*
- 5: *Alfred Krobath, Geschäftsführer der PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH*
- 6: *Christoph Steinhäusler, Leiter Produktmarktmanagement Klimatechnik bei Hoval*
- 7: *Schnittbild des Geräts RoofVent® RP von Hoval – 2 Stück sind bei PMS im Einsatz*
- 8: *Schnittbild des Geräts TopVent® TP von Hoval – 12 Stück sind bei PMS im Einsatz*