

Olsberg, 14. März 2025

Effizient in die Zukunft? Regeln wir gemeinsam. Oventrop auf der ISH 2025

Energieeffizienz, der Umstieg auf erneuerbare Wärmequellen und die fortschreitende Digitalisierung in der Haus- und Gebäudetechnik – die SHK-Branche steht vor großen Herausforderungen. Bei der ISH 2025 zeigt Oventrop deshalb nachhaltige und zukunftsfähige Lösungen für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser. Ob Neubau oder Sanierung, hydraulischer Abgleich oder der Austausch alter Gasthermen durch die Thermentauschstation **Regudis W-HTE GT** – Oventrop bietet überzeugende Lösungen für die Wärmewende. Erste Einblicke in das Oventrop-Messeprogramm gibt es bereits vorab online auf ish.oventrop.com

Am **Oventrop-Messestand in Halle 9.1 A06** können die Besucher der ISH das gesamte Leistungsspektrum des sauerländer Familienunternehmens live entdecken. Von wegweisender Stationstechnik, die Wärmenetze und Erneuerbare Energien in Quartiere und Gebäude einbindet, über eine effiziente Verteilung der Wärme im Gebäude bis hin zur präzisen und zuverlässigen Regelung des Raumklimas bietet Oventrop perfekt aufeinander abgestimmte Systemlösungen. Erstmals zeigt Oventrop dabei auch, wie sich diese Systemlösungen miteinander vernetzen lassen und so zusätzliche Mehrwerte für Immobilienwirtschaft, Handwerk und Endkunden schaffen.

Ein besonderer Fokus liegt in diesem Jahr auf **Lösungen für Nah- und Fernwärmenetze**, die bei der Wärmewende eine Schlüsselrolle spielen sollen. Mit **KRING** als starkem Partner innerhalb der Oventrop Gruppe bietet Oventrop abgestimmte und bis in jede Wohneinheit durchdachte Lösungen für Wärmenetze. Vom Einbinden von ganzen Wohnquartieren und einzelnen Gebäuden in Wärmenetze bis hin zur präzisen Regelung der Raumtemperatur – alles aus einer Hand.

Mit **OV+** stellt Oventrop auf der ISH 2025 erstmals eine cloudbasierte Lösung vor, um beispielsweise die **Regudis H Hausübergabestationen** zu digitalisieren und zu vernetzen. So können Wärmenetzbetreiber ihre Netze effizient steuern und Fachhandwerker können aus der Ferne für einen optimalen Betrieb und Service sorgen.

Darüber hinaus zeigt Oventrop auf der ISH wie sich SHK-Profis mit **passgenauen Services und Software** aus dem Hause Oventrop ihre Arbeit erleichtern können – zum Beispiel mit dem Planungs- und Projektsupport, dem Vormontageservice für unsere Wohnungsstationen oder den Weiterbildungsmöglichkeiten in der OV Academy.

Mit dem **OV-Forum** schafft Oventrop auf der ISH einen zusätzlichen Raum für den fachlichen Austausch und spannende Vorträge.

Folgende **modulare Produkt-Neuheiten und Highlights** stehen auf der ISH 2025 am Oventrop-Messestand im Fokus: Die Thermentauschstation **Regudis W-HTE GT**, die neuen, **smarten Regelventile Cocon IQ**, die **FloorCon Anschlussleiste** für Flächenheizungen und -kühlungen, die **smarten termios Pro Thermostate** für den hydraulischen Abgleich in der Immobilienwirtschaft und wegweisende Lösungen zur Vernetzung und Erweiterung der **Regudis W-HTE Wohnungsstationen**.

Regudis W-HTE GT: Therme raus, Regudis rein

Über 4 Millionen Gasthermen müssen in den kommenden Jahren in Deutschland GEG-konform ausgetauscht werden. Wirtschaftlich und effizient ist dabei meist der Umbau auf eine zentrale Wärmeerzeugung in Kombination mit dezentralen Wohnungsstationen. Mit der elektronisch geregelten Thermentauschstation Regudis W-HTE GT bietet Oventrop eine überzeugende Lösung. Die Station passt genau an den Platz der alten Gastherme und ist in einer Stunde montiert. So machen wir Tempo bei der Wärmewende!

Cocon IQ: Das smarte Regelventil für vernetzte Gebäude

Mit den neuen Cocon IQ Regelventilen präsentiert Oventrop eine intelligente, vernetzte Ventillösung für den optimalen hydraulischen Abgleich in Heizungs- und Kühlanwendungen. Die Kombination aus Ultraschall-Durchflussmesser, Temperaturfühler und per Antrieb gesteuertem Regelventil lässt sich problemlos in die Kommunikation und Steuerung vernetzter Gebäude integrieren, liefert wertvolle Daten und hebt die Energieeffizienz auf ein neues Level.

FloorCon: Flächenheizungen und -kühlungen hydraulisch abgleichen und in Betrieb nehmen

Mit der FloorCon Anschlussleiste bietet Oventrop eine Systemlösung für die schnelle, einfache und sichere Inbetriebnahme von Flächenheizungen und -kühlungen: Einfach verdrahten, einschalten, fertig – ganz ohne manuelle Voreinstellungen. Mit einem adaptiven hydraulischen Abgleich und einer bedarfsgeführten Vorlauftemperaturregelung sorgt die FloorCon Anschlussleiste für zusätzliche Effizienz im Gesamtsystem Flächenheizung und -kühlung. Die FloorCon Anschlussleiste ist perfekt abgestimmt auf den Betrieb mit Regudis W-HTE Wohnungsstationen und den ClimaCon F Raumthermostaten.

termios Pro: Mehr Klimaschutz je investiertem Euro

Mit seinen Partnern im Joint Venture termios präsentiert Oventrop auf der ISH 2025 den smarten Thermostat termios Pro, mit dem eine überzeugende Lösung für den hydraulischen Abgleich in der Immobilienwirtschaft geschaffen wird. termios Pro ist die einfachste und am schnellsten-umsetzbare Lösung, um den Energieverbrauch in Bestandsimmobilien zu reduzieren und das ESG-Rating zu erhöhen.

Regudis W-HTE: Vormontiert, einfach installiert, zeitgemäß geregelt

Die Regudis W-HTE Wohnungsstation von Oventrop setzt bei der dezentralen Trinkwassererwärmung schon heute Standards am Markt. Auf der ISH 2025 zeigt Oventrop neue, modulare Erweiterungen der elektronisch geregelten Regudis W-HTE Stationen, die zum Beispiel die Vorlauftemperatur für Flächenheizungen optimal regeln. Und in Zusammenarbeit mit KRING präsentiert Oventrop nach Kundenwünschen maßgeschneiderte Lösungen für Stationen der W-HTE Familie.

Info zum Unternehmen:

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und hygienisch sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.

Pressekontakt:

Stephan Vormann
Strategic Communication & Public Relations
Telefon +49 2962 82163
E-Mail stephan.vormann@oventrop.com