## WÄRME NEU GEDACHT

FACHMESSE FÜR DIE WÄRMEVERSORGUNG DER ZUKUNFT 25.–27. November 2025, Messe Dortmund

**VISITOR GUIDE** 



www.heatexpo.de

## HERZLICH WILLKOMMEN ZUR HEATEXPO 2025!

Wir befinden uns im ersten Jahr der neuen Bundesregierung und noch sind viele Fragen offen, gerade
auch in der Wärmepolitik. Was es nun braucht, sind
geeignete politische Maßnahmen, allen voran bei

der Finanzierung. Darüber wollen wir die kommenden drei Tage sprechen. Die HEATEXPO hat sich mittlerweile etabliert und bietet auch im dritten Jahr ein spannendes Programm mit einer Mischung aus politischer Diskussion und Beispielen aus der Praxis. Neben innovativen Technologien zum Anfassen bietet die Messe die Gelegenheit, sich zu politischen und praxisnahen Themen rund um kommunale Wärmeplanung und Quartiersentwicklung auszutauschen und sich direkt vor Ort mit Politikern, Lösungsanbietern aus Anlagenbau, Infrastrukturdienstleistung, Beratung sowie Digitalisierung zu vernetzen. Der VKU ist daher weiterhin gerne ideeller Partner.

Ich freue mich auf die HEATEXPO und wünsche Ihnen allen eine interessante Zeit.



INGBERT LIEBING
Hauptgeschäftsführer
Verband kommunaler
Unternehmen e.V. (VKU)

Mit Blick auf die energie- und industriepolitischen Ziele in Deutschland und Europa rücken die Themen Wärme und Abwärme für Unternehmen und Haushalte immer mehr in den Fokus. Die Wärmewende entscheidet sich nicht allein im Gebäudebereich, sondern auch in der Industrie. Prozesswärme ist das Rückgrat industrieller Wertschöpfung – und zugleich eine der größten Herausforderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität. Über 70 % des industriellen Energiebedarfs entfallen heute noch auf thermische Prozesse, die rund 20 % der deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen verursachen. Technologien wie Hochtemperatur-Wärmepumpen, Kraft-Wärme-Kopplung, thermische Speicher und Power-to-Heat eröffnen neue Chancen für eine effiziente und klimafreundliche Wärmeversorgung in Industrie und in Gebäuden

Als ideeller Partner der HEATEXPO wünschen wir allen Ausstellenden und Besuchenden eine interessante und erfolgreiche Messe!



**DR. DENNIS RENDSCHMIDT**Geschäftsführer
VDMA Power Systems

## **PROGRAMM 2025**

#### **HEATEXPO FORUM**

25.–27. November 2025 ab 10:30 Uhr, Halle 4 (Stand 4.C80)

Sie erwartet eine spannende Bühne voller Wertvoller Vorträge und inspirierender Paneldiskussionen zur Zukunft der Wärmeversorgung national wie auch im europäischen Kontext. Entdecken Sie innovative Lösungen und die neuesten Technologien, die die Wärmewende voranbringen – praxisnah und zukunftsorientiert.

#### **BUNDESABWÄRMETAGUNG (BAT)**

25. November 2025 Konferenzraum London/Brügge

#### Matchmaking für die Abwärme

Die Tagung ist der Treffpunkt der Abwärme-Community in Deutschland. Sie bringt führende Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Energieversorgung, Kommunalverwaltung und Politik zusammen, um innovative Strategien und Lösungen zur Nutzung unvermeidbarer Abwärme zu diskutieren.

#### **KOMMUNALER CAMPUS**

25.–27. November 2025 ganztags, Halle 4 (Stand 4.D40)

- Zentrale Plattform für die kommunale Wärmeplanung
- Round Tables
- **I**mpulsreferate
- Experten-Diskussionen

#### KLIMA.FORUM

26. November 2025 10:30–14:30 Uhr, Konferenzraum London/Brügge

#### Wege zur sozialen Wärmewende

Das KlimaForum.NRW ist die zentrale Plattform für Austausch und Vernetzung zu Klimaschutz und Energiewende in Nordrhein-Westfalen. Mit dem Format "KLIMA.FORUM unterwegs – Wärmenetz im Wandel" bringt das Netzwerk aktuelle Fragestellungen und innovative Lösungsansätze direkt in die Regionen – zu Projekten, Initiativen und den Menschen vor Ort.

#### VOLLSTÄNDIGES RAHMEN-PROGRAMM

Das vollständige Programm und die Side Events finden Sie hier:



www.heat-expo.de/programm





#### DIE PREMIUM-MITGLIEDSCHAFT

Jetzt anmelden!

# IHRE EXPERTEN FÜR WÄRMEERZEUGUNG



Mehr erfahren unter: www.sbz-online.de/premium

Gentner-















# HALLENPLAN HALLE 4









## **AUSSTELLERVERZEICHNIS**

- # 4.D06 2G Energy AG
  4.B84 3S Antriebe GmbH
  4.B84 3S Consult GmbH
  4.C70 4 pipes GmbH

  A 4.E20 Aalborg CSP
  - 4.E20 Aalborg CSP
    4.F58 ADAMS ARMATUREN GmbH
    4.B20 ADVANSOR A/S
    4.F40 Aerowest GmbH
    4.C02 AGO GmbH Energie + Anlagen
    4.A26 AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH
    4.F70 Alois Müller GmbH
    4.B46 Alum GmbH
    4.F72 agotec GmbH
  - 4.F56 aquatherm GmbH4.D32 Arbeitsgemeinschaft für sparsame Energie- und Wasserverwendung ASEW
  - **4.C68** Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG **4.C14** AVAT Automation GmbH
- 4.F80 Belimo Stellenantriebe Vertriebs GmbH
   4.S06 Bendforce GmbH
  - 4.C26 BFT Planung GmbH
  - **4.F12** Bilfinger Industrial Services GmbH
  - **4.D64** Böhmer GmbH **4.F20** BRANDES GmbH
  - **4.F02** BROEN Valve Technologies
  - 4.B76 BRUGG Rohrsysteme GmbH
  - 4.F80 Building Equipment Cologne GmbH
  - **4.D20** Bundesverband Geothermie e.V.
  - 4.E48 BV Seal For Life Industries

- **4.S14** Celsio GmbH **4.F42** Clearforce GmbH
  - 4.B20 Consulate General of Denmark
  - 4.D50 CreaTech Engineering GmbH
- **4.C14** Danfoss GmbH
  - 4.B20 Danish Board for District Heating (DBDH)
  - 4.C58 DENEFF EDL\_HUB gGmbH
  - 4.A12 dezera GmbH
  - 4.F76 Digimondo GmbH
  - **4.E24** DLR e.V Institut für CO2-arme Industrieprozesse
  - **4.E84** DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme
  - 4.B20 Drone Systems
- 4.F70 e-con AG
  - 4.C20 Eavor GmbH
  - **4.B84** EBERO FAB West GmbH **4.E84** ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH
  - 4.B20 EMD International A/S
  - 4.D48 Emission Partner GmbH & Co. KG
  - 4.B62 ENEKA Energie & Karten GmbH
  - 4.E74 Energieanlagen Greifswald GmbH
  - 4.B58 Enerlabs GmbH
  - 4.B16 ENERPIPE GmbH
  - 4.E90 Engie Deutschland GmbH
  - 4.E90 ENGIE Refrigeration GmbH
  - 4.B44 enpros consulting GmbH
  - 4.B58 ensight Legal Tax Consulting
  - 4.B02 ewers Heizungstechnik GmbH
  - 4.S08 ExerGo SA

- Fenagy A/S
  - 4.F24 FERMANOX Winkelnkemper GmbH
  - 4.C40 FeRo Wasser Wärme GmbH
  - 4.A08 FIPE District Piping AG
  - 4.B24 Fischel Schweißtechnik GmbH
  - 4.F10 Fischer-Uhrig Engineering GmbH
  - 4.S16 Flexora GmbH
  - 4.A34 Fluidit Ltd
  - 4.C92 FOXESS Co., LTD
  - 4.E88 Frank GmbH
  - **4.D28** Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien IEG
  - **4.F38** Fraunhofer-Institut für Technound Wirtschaftsmathematik ITWM
- **4.B28** G quadrat GmbH
  - 4.A24 Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
  - 4.D80 GEA Refrigeration Technologie GmbH
  - 4.B58 GEF Ingenieur AG
  - 4.D92 Gelszus Messe-Marktforschung GmbH
  - 4.E70 GeoCollect GmbH
  - 4.B82 GeoFly GmbH
  - 4.C84 Geologischer Dienst NRW
  - 4.E02 Glen Dimplex Deutschland GmbH
  - 4.A18 Glood GmbH
  - 4.C12 GNV GmbH
  - **4.E50** Goodway Benelux B.V.
  - 4.C06 GP JOULE Wärme GmbH & Co. KG
  - 4.A80 Gradyent GmbH
  - **4.B20** Green Therma
  - **4.B48** greenventory GmbH
  - **4.A56** Grundfos GmbH
  - **4.B20** Grundfos GmbH
  - 4.D20 GtV Service GmbH

A	4.A02	HAELOK AG	4.D68	Lancier Monitoring GmbH	4.E28	Qvantum Energietechnik GmbH
	4.B12	heatbeat engineering GmbH	4.C84	Landesamt für Natur, Umwelt		
	4.C90	Heatco Sp. z o.o. ul.		und Klima NRW	R 4.A42	R SCHMITT ENERTEC GmbH
	4.A88	Heaten Germany GmbH	4.D52	LINEAR Gesellschaft für	4.524	Rapp Schaltschränke GmbH
	4.C80	HEATEXPO Forum		konstruktives Design mbH	4.D34	Radpol Pipes sp. z o.o.
	4.C86	Herrenknecht AG	4.B20	Linka Energy A/S	4.D30	Ramboll Deutschland GmbH
	4.D08	Hoval GmbH	4.S22	LMP Umweltprojekte GmbH	4.D34	RATMON Sp. z o. o.
	4.F52	HPC AG	4.E08	Logstor Deutschland GmbH	4.D52	REHAU Industries SE & Co.KG
	4.E10	Huber SE	4.E02	Louis Opländer GmbH	4.A16	Remeha GmbH
	4.E44	HYDAC International GmbH	4.S10	Luftmeister GmbH	4.C16	Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co. KG
					4.A36	Ruhr Universität Bochum
	4.B62	infas 360 GmbH	4.B32	Mayekawa Deutschland GmbH		Institut für Geowissenschaften
	4.F22	Ingenieurbüro Fokus	4.D36	MEFA Befestigungs- und	4.B10	RÜTGERS GmbH & Co. KG
		Versorgung GmbH		Montagesysteme GmbH	4.F18	RZVN Wehr GmbH
	4.E62	IngenieurNetzwerk Energie eG	4.A22	Metherm Messgeräte für Wasser		
	4.A88	INNIO Jenbacher Deutschland GmbH		und Wärme GmbH	S 4.B20	SallingPlastH
	4.D22	Inopower A/S	4.B20	METRO THERM A/S	4.B06	Santherr Geothermietechnik GmbH
		Interplast SA	4.F30	Mitsubishi Electric Europe B.V.	4.B36	Schmidmeier NaturEnergie GmbH
	4.A.44	Iqony Solutions GmbH	4.E52	MRU Messgeräte für Rauchgase und		SET Pipes A/S
	4.C94	isoplus Fernwärmetechnik GmbH		Umweltschutz GmbH		Siemens AG
						sinnogy GmbH
	4.C50	Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH		Naotilus GmbH	4.C04	SKADEC GmbH
				netCADservice GmbH		SKG Umwelttechnik GmbH & Co. KG
K		KAESER KOMPRESSOREN SE		Netzwerk Regenerativ		Solmax Geosynthetics GmbH
		KÄHLER GmbH Armaturen		Norsyn	4.E22	Stadt.Energie.Speicher GmbH
		Kamstrup A/S		NRW.Energy4Climate GmbH		
		KARA Energy Systems			4.A50	Technische Bauteile Eberle GmbH
		Kelvin Green GmbH		othermo GmbH	_	(AluKol®)
		KLINGER Fluid Control GmbH		Oventrop Energy & Network GmbH		TEGnology ApS
		Klöpper-Therm GmbH				termios GmbH
		Kommunaler Campus		P2H Computing Cluster GmbH		Terra Calidus GmbH
		Komtherm GmbH		Pernexus		Terrendis NV
		Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH		PEWO Energietechnik GmbH		Thermaflex Isolatie B.V.
		KRASO GmbH & Co. KG		Planenergi		Tonisco Deutschland GmbH
	4.F44	Kremsmüller Anlagenbau GmbH		PPR Deutschland GmbH		Turboden S.p.A.
			4.B20	Priess		TVP Solar SA
					4.F14	TWL Technologie GmbH

## **AUSSTELLERVERZEICHNIS**

- 4.E04 Uldall Maskin-Teknik ApS
  4.E14 Uniper Energy Sales GmbH
  4.B56 Urbio SA
- 4.E54 VDMA Services GmbH
   4.A74 vedec Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e.V.
  - 4.B60 Vexve Oy
  - 4.E12 VICUS Software GmbH
  - 4.D14 Viega GmbH & Co. KG
  - 4.E86 Viessmann Deutschland GmbH
  - 4.F28 VK Energie GmbH
  - **4.C64** VKU Verband kommunaler Unternehmen e V
  - 4.B24 VSE GmbH & Co.KG

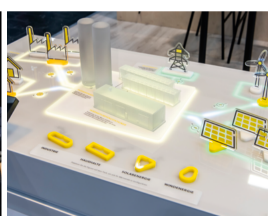
- W
- 4.E26 WAGO GmbH & Co. KG
- 4.E62 Wärmeschmiede GmbH
- 4.S02 Wärmewerk GmbH
- **4.F36** WÄTAS Wärmetauscher Sachsen GmbH
- **4.C72** WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
- **4.E02** WILO SE Vertriebsregion West
- 4.B38 WINCHAIN INFRA CO., LIMITED
- 4.A10 WiR Solutions GmbH
- **4.C36** Witzenmann GmbH

- 4.D08 YADOS GmbH
  - **4.D10** YALÇIN BORU JEOTERMAL **4.S04** Yuon Control AG
- 4.D70 Zentur.io GmbH
  - 4.S20 ZILEX GmbH
  - **4.C90** ZPUM sp.zo.o. ul.









# EURO HEAT& POWER

**VDE**VERLAG

WÄRME I KÄLTE I KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

### Energiewirtschaft

Netze

Messung/ Abrechnung

Anschluss-/ Kundenanlagen

Erzeugung/Speicher

Fachinformationen
zur Wärmeversorgung

JETZT abonnieren!



Print

> Online

> Newsletter

www.ehp-magazin.de

im Onlline-Verbund auf



# SAVE THE DATE

24.-26. November 2026

#### **Messe Dortmund GmbH**

Strobelallee 45 44139 Dortmund Germany info@messe-dortmund.de



