

Effiziente Lösungen für eine nachhaltige Zukunft

**JUMO auf der Messe ISH vom 17. bis 21. März 2025
in Frankfurt/Main / Halle 11.1 (Stand 89)**

**Die Weltleitmesse ISH für Wasser, Wärme und Luft
öffnet vom 17. bis 21. März 2025 in Frankfurt am Main
ihre Tore. Unter dem Motto „Lösungen für eine
nachhaltige Zukunft“ präsentiert die Messe
Innovationen, die zur Erreichung der Klimaschutzziele
beitragen und einen verantwortungsvollen Umgang mit
Ressourcen fördern.**

Wasser, Wärme und Luft sind Schlüsselressourcen in der Heizungs- und Klimatechnik und für JUMO von großer Bedeutung. Als führender System- und Lösungsanbieter entwickelt JUMO innovative Sensor- und Automatisierungstechnologien für die HKL-Branche. Die JUMO Engineering-Spezialisten bieten maßgeschneiderte Lösungen für Heizungs- und Klimatechnik sowie Wärme- und Kältezähler.

„JUMOs digitale Lösungen ermöglichen Steuerung sowie Vernetzung und tragen zu einer nachhaltigen Zukunft bei“, erklärt Harald Schuppich, Produktmanager bei JUMO. Heizungs- und Klimatechnik ist in industriellen Prozessen und der Gebäudetechnik unverzichtbar. Kunden können sich auf JUMOs Widerstandsthermometer, Sensoren, Messumformer und Automatisierungssysteme verlassen, die Temperatur und Druck zuverlässig überwachen.

Die JUMO hydroTRANS-Serie bietet zuverlässige Feuchte- und Temperaturmessung mit optionalem CO₂-Modul. Sie ist montagefreundlich, robust und mit verschiedenen Schnittstellen erhältlich. Eine präzise Überwachung von Feuchte und Temperatur ist entscheidend für die Steuerung der Raum- und Prozessluft. „So können Heizkosten gesenkt und

Presseinformation PI 2508

Seite 1 von 4

Redaktionelle Auskunft:

Michael Klose, Pressestelle
Telefon: +49 661 6003-2346
Telefax: +49 661 6003-8812346
E-Mail: michael.klose@jumo.net

Inhaltliche Auskunft:

Harald Schuppich,
Produktmanager,
Telefon: +49 661 6003-2932
Telefax: +49 661 6003-882788
E-Mail: harald.schuppich@jumo.net

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

Instandhaltungskosten reduziert werden“, sagt Produktmanager Justin Heinrici.

**Presseinformation
PI 2508**

Seite 2 von 4

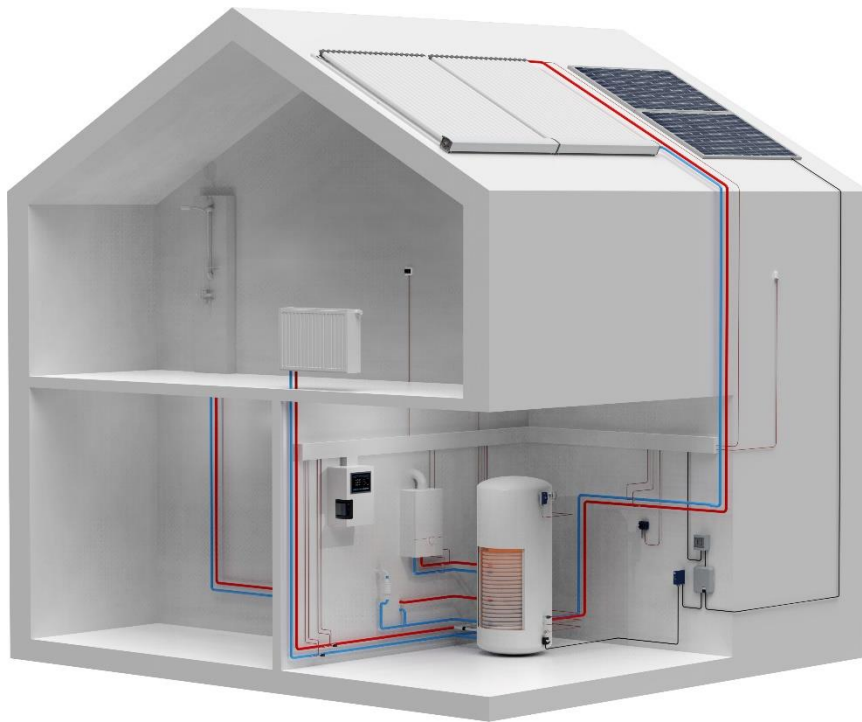
Die JUMO hydroTRANS-Serie eignet sich ideal für Büro- und Wohnräume, Bahnanwendungen und Produktionshallen. Sie ist in 4 Varianten verfügbar: Wand-, Kanal-, Stab- und Raumausführung, die einfach zu montieren sind.

Die HKL-Branche steht vor großen Herausforderungen, sieht jedoch enormes Wachstumspotenzial. JUMO plant, mit seinen Produkten an diesem Wachstum teilzuhaben und neue Kunden zu gewinnen.

JUMO selber hat das neue Werk SENSILO vor den Toren Fuldas als Modell für eine nachhaltige Produktion konzipiert. Dort verzichtet JUMO bei der Produktion von Druck- und Temperatursensoren komplett auf fossile Energieträger. Die gesamte Energieversorgung basiert auf erneuerbaren Quellen, ergänzt durch modernste Wärmerückgewinnungssysteme.

Darüber hinaus engagiert sich JUMO aktiv in Forschungsprojekten, die sich mit nachhaltiger Produktion und alternativen Materialien für Sensoren und Automatisierungslösungen beschäftigen.

Weitere Informationen: [Wärmepumpen-Thermostate: Mit Vollgas in die Produktion](#)



Presseinformation
PI 2508

Seite 3 von 4



Foto: JUMO

Bildunterschrift: Eine intelligente Gebäudeautomation reduziert nicht nur die Energiekosten, sondern trägt auch zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks bei.

**Presseinformation
PI 2508**

Seite 4 von 4

Foto: JUMO

Bildunterschrift: Die JUMO hydroTRANS-Serie eignet sich ideal für Büro- und Wohnräume, Bahnanwendungen und Produktionshallen. Sie ist in 4 Varianten verfügbar: Wand-, Kanal-, Stab- und Raumausführung, die einfach zu montieren sind.

Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit über 2.500 Mitarbeitende und ist ein führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen rund um den Globus beispielsweise in den Branchen „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“ oder „Wasser und Abwasser“ zum Einsatz. Zur Unternehmensgruppe zählen 5 Niederlassungen in Deutschland, 25 Tochtergesellschaften im In- und Ausland sowie mehr als 50 Vertretungen weltweit. Der Umsatz lag im Jahr 2023 bei 312 Millionen Euro.