

smart data worx auf der IFAT Munich 2026

20.04.2026, 11:28 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *smart data worx GmbH*



München, 20 April 2026 – Die smart data worx GmbH freut sich, ihre Teilnahme an der IFAT Munich 2026 bekanntzugeben – der weltweit führenden Fachmesse für Umwelttechnologien. Vom 4. bis 7. Mai 2026 sind wir auf dem Gemeinschaftsstand des VKU – Verband kommunaler Unternehmen e.V. in Halle B2, Stand 329 in München vertreten.

Die IFAT Munich – Weltleitmesse für Umwelttechnologien

Die IFAT Munich ist die wichtigste internationale Plattform für die Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Über 3.200 Aussteller aus mehr als 60 Ländern präsentieren 2026 ihre Innovationen und Strategien – mit Schwerpunkten auf smarter Wasserversorgung, Digitalisierung und Klimaresilienz. Neben der Ausstellung bietet die Messe Fachvorträge, Live-Demonstrationen und eine eigene Startup Area.

Gemeinsam stark: Partnerschaft zwischen Technologie und Wasserwirtschaft

Wir kommen nicht allein. Gemeinsam mit dem Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverband (OOWV), der Industriewasserversorgungsgesellschaft Nordwest-Niedersachsen mbH (iwag) und der Niedersachsen Wasser Kooperations- und Dienstleistungsgesellschaft mbH zeigen wir, wie gelebte Partnerschaft zwischen Technologieanbieter und Wasserwirtschaft aussieht – und welchen konkreten Mehrwert sie im täglichen Betrieb erzeugt. Unsere Partner

berichten am Stand direkt aus der Praxis und machen greifbar, was der Einsatz digitaler Lösungen im Alltag eines Wasserversorgers wirklich verändert.

smart data worx wurde als Beteiligung des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbands (OOWV) und der AKDB gegründet und vereint damit von Beginn an tiefes Branchenwissen der Wasserwirtschaft mit umfassender Expertise in kommunaler IT und Digitalisierung.

Das erwartet Sie am Stand

Im Zentrum unseres Auftritts stehen zwei Lösungen: Der wasserwirtschaftliche Datenraum vernetzt IoT-Sensordaten, Klimaszenarien, geologische Modelle und historische Daten in einer sicheren, systemunabhängigen Plattform – für souveränen Datenaustausch zwischen allen Akteuren der Branche. Der SubsurfaceViewer ermöglicht die dreidimensionale Visualisierung geologischer Untergrunddaten und hilft Versorgern, fundierte Entscheidungen über Brunnenstandorte, Leitungsverläufe und Risikobereiche zu treffen.

Vortrag auf der Blue Stage: Stephan Bäcker spricht auf der IFAT Munich

Neben dem Standauftritt ist smart data worx auch im offiziellen Vortragsprogramm vertreten: Stephan Bäcker hält am 7. Mai 2026 um 9:30 Uhr auf der Blue Stage seinen Vortrag „*Der wasserwirtschaftliche Datenraum: Wie datenbasierte Entscheidungen die Wasserwirtschaft transformieren*“. Er beleuchtet, wie Versorger und Kommunen ihre Daten aus Silos befreien und für Früherkennung von Risiken, effizientere Anlagensteuerung und datenbasierte Investitionsentscheidungen nutzbar machen können – mit konkreten Einblicken aus der Praxis. Wir freuen uns auf inspirierende Gespräche und spannende Begegnungen mit allen, die die Wasserwirtschaft von morgen aktiv mitgestalten wollen.

Mehr dazu auf dem smart data worx LinkedIn Account.

smart data worx GmbH

Georgstraße 4
26919 Brake
Deutschland

WolfgangFahrnberger (Head of Marketing / Sales)

wolfgang.fahrnberger@smartdataworx.com

www.smartdataworx.com

Portrait

smart data worx GmbH ist ein 2024 gegründetes Unternehmen, das datenbasierte Lösungen für eine nachhaltige, klimaresiliente Wasserwirtschaft entwickelt und betreibt. Als Gemeinschaftsunternehmen der Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) und des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbands (OOWV) kombiniert smart data worx fachliches Wissen aus Wasserversorgungs-Praxis und öffentlicher Verwaltung mit modernster Technologie wie IoT-Sensorik, Geo-Modellen und KI-Analyse.

News-ID: 1309689 • Views: 66 (Stand: 21.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1309689/smart-data-worx-auf-der-IFAT-Munich-2026.html>