

PRESSEMITTEILUNG GREENTECH FESTIVAL 2022

Urbanisierung – einer der Megatrends unserer Zeit

Berlin, Juni 2022. Obwohl die Corona-Pandemie einiges verändert hat – von erhöhtem Interesse an ländlichen Lebensräumen und Regionalität über eine größere Sensibilität für Resilienz und dem Gefühl von Vulnerabilität bis hin zu einem geschärften Bewusstsein für globale, wirtschaftliche Abhängigkeiten – weltweit zieht es immer mehr Menschen in Städte und Metropolregionen. Laut einer UN-Studie werden 2050 zwei Drittel der Menschheit in Städten leben. Damit werden diese zu den wichtigsten Lebensräumen der Zukunft. Dabei sind Städte mehr als Wohnorte: In ihnen entstehen innovative Ideen und wachsen hyperkomplexe, dynamische Systeme; vielfach sind sie das Zuhause einer urban-kreativen Avantgarde sowie von wichtigen Problemlöser*innen globaler Herausforderungen; und nicht zuletzt Zentren wirtschaftlicher Power. In Städten finden Menschen Arbeit, gedeiht Diversität und Kultur. Um zukunftsorientiert zu funktionieren, benötigen moderne Städte ein Fundament von durchdacht ineinandergreifenden Transport-, Verkehrs-, Immobilien-, Telekommunikations- und Energiesektoren. Aber – und das ist nicht zu vernachlässigen – auch die umfassende Berücksichtigung „softer“ Themen wie soziale Gerechtigkeit, der Umgang mit den Herausforderungen des Klimawandels oder Antworten auf die Fragen nach der Zukunft von Arbeit und Mobilität sind grundlegend entscheidend für die Realisierung einer guten Infrastruktur.

Kontemporär gedachte Urbanität und zeitgemäße Stadtentwicklung bergen enorme Potenziale für die relevantesten Herausforderungen unserer Zeit – von ökologischer über ökonomische bis hin zu sozialer Nachhaltigkeit: Damit die dafür notwendige Infrastruktur umgesetzt werden kann, braucht es mehrschichtige Ansätze wie zum Beispiel Urban Farming, Vertical Villages oder ganzheitliche Smart Cities. Auf dem GREENTECH FESTIVAL stellen Unternehmen, Start-ups und Vordenker*innen ihre Innovationen vor, mit denen es gelingen kann, diese komplexe, globale Herausforderung für ein nachhaltigeres Zusammenleben strategisch zu lösen. Denn: Lebensräume der Zukunft sollten sozial, klimagerecht und gesund sein.

Nachhaltige Stadtentwicklung im Fokus

Exakt die Herausforderung, diesen Dreiklang Realität werden zu lassen, ist der Hauptfokus des GTF Ausstellers Drees & Sommer. Mit dem Leuchtturmprojekt „Urban Sustainability Hub“ zeigt der global agierende Pionier für Beraten, Planen, Bauen und Betreiben von Immobilien und Infrastruktur gemeinsam mit weltweiten Industrieführern wie HeidelbergCement, Mann+Hummel oder Würth die volle Bandbreite an Möglichkeiten für nachhaltige Stadtentwicklung. Der Megatrend Urbanisierung und das Bauen der Zukunft werden so für Besucher*innen des GREENTECH FESTIVAL hautnah erlebbar. Innovative Stadtmöblierung und smarter Service gewinnen immer mehr an Wichtigkeit – diesen Themen hat sich GTF Partner

Ströer gewidmet. Das Ziel des führenden deutschen Außenwerbers ist es, Stadtmöbel und Medien stilvoll und dezent in das urbane Umfeld zu integrieren und mit Hilfe von Service- und Infrastrukturleistungen den öffentlichen Raum modern mitzugestalten. Ströer hat sein komplettes Produkt- und Dienstleistungsportfolio nachhaltig optimiert – so werden beispielsweise schon heute alle digitalen Werbeträger von Ströer mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben. Vom nachhaltigen Umgang mit Wasser bis hin zu sauberer und virenfreier Raumluft: Mann+Hummel ist ein weltweit führender Experte für Filtration. Die familiengeführte Unternehmensgruppe entwickelt, konstruiert und produziert an mehr als 80 Standorten weltweit Filtrationslösungen für die Bereiche Automotive, Industrie, Gesundheit und Umwelt – mit antiviralen Luftreinigern tragen sie unter anderem auch dazu bei, die Luft des diesjährigen GTF zu filtern. Darüber hinaus präsentiert das Unternehmen intelligente und nachhaltige Lösungen zur Verbesserung der Wasser- und Luftqualität, die in Zusammenarbeit mit Ströer und Drees & Sommer entstanden sind. Infrastruktur umfasst jedoch nicht nur das physische Stadtbild und Anlagen oder Institutionen, sondern findet sich auch im digitalen Raum wieder: GTF-Aussteller SAP ist einer der weltweit führenden Anbieter von Software für die Steuerung von Geschäftsprozessen – der sich zum Ziel gemacht hat, intern bis zum Jahr 2023 CO₂-Neutralität zu erreichen. Dafür legt der GTF-Partner einen großen Fokus auf Kreislaufwirtschaft, nachhaltige Lieferketten und das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz und kann damit einen großen Beitrag leisten, denn die Technologien von SAP kommen bei führenden Unternehmen weltweit zum Einsatz. Gemeinsam für die Zukunft: Mit diesen und weiteren Maßnahmen, einem hohen Maß an Motivation und aktiver Zusammenarbeit kann es uns gelingen, unsere Ressourcen zu schützen und den Klimawandel aufzuhalten.

Von Berlin in die ganze Welt

Die Veranstaltung vom 22. bis 24. Juni in der Urban Tech Republic auf dem ehemaligen Flughafen Berlin TXL ist der Startschuss für eine konsequente Internationalisierung der Ansätze und Ideen des GREENTECH FESTIVAL. Die weiteren Stationen auf der GTF Worldtour 2022 sind New York (15. und 16. September), London (13. und 14. Oktober) sowie Singapur (17. und 18. November).

About

*Das GREENTECH FESTIVAL (GTF) der Gründer Sven Krüger, Nico Rosberg und Marco Voigt ist das größte Nachhaltigkeitsfestival Europas mit der GTF EXHIBITION, GTF CONFERENCE und GREEN AWARDS: Mehr als 200 Aussteller*innen in der Exhibition, eine Vielzahl an Panels und Keynotes auf der Conference sowie als Highlight die Awards, die die fortschrittlichsten Projekte weltweit in einem exklusiven Abendevent auszeichnen.*

Now is the time: Wir müssen unsere Art zu leben und zu wirtschaften radikal neu interpretieren. Jetzt. Nur so können wir eine Zukunft für Mensch und Umwelt auf diesem Planeten ermöglichen. Gemeinsam für den transformativen Wandel: Während des GREENTECH FESTIVAL in Berlin kommen alle zusammen, die etwas verändern wollen. Vom 22. bis 24. Juni 2022 wird das GTF zum Schauplatz für Innovationen, Inspirationen und Ideen und schafft einen Ort, an dem grüne Technologien präsentiert, diskutiert und prämiert werden – um zu zeigen, was es heißt, ressourcenschonender zu handeln, eine bessere Zukunft anzustreben und unseren ethischen Verpflichtungen gerecht zu werden.

Führen Sie Hintergrundgespräche zum Potenzial transformativer Innovationen im Bereich Infrastruktur und Proptechsektor mit Entscheidungsträger*innen von (in Klammer die Standnummern):

- Anker Foundations (i10a)
- Apd Architekturbüro (B03b)
- BE Group (i10a)
- Bene (G08, G09)
- Boreal Light (B04a)
- BITECC (G12e)
- BTH Bautechnik (i10a)
- Carbonauten (B06b)
- Co-Zero (B06a)
- ConRob (i10a)
- Digital Hub (A03)
- DLR (D04a)
- Drees & Sommer (G08, G09)
- ecoLocked (J)
- Edag Citybot (D06a)
- E&L (i10a)
- ERNE (G08, G09)
- Everwave (A10)
- Futr Hut (F&E TXL Tech Republic) (G08, G09)
- G.Tecz (i10a)
- German Mittelstand e.V. (D03)
- GoBe Robots. (A09)
- Google (F01)
- H2Range (D04a)
- Heidelberg Cement (G08, G09)
- HeyTheo Roboter (1i04b)
- Holzius (G08, G09)
- Huawei (D03)
- Jäger Direkt (G08, G09)
- Madaster Deutschland (G08, G09)
- Mann+Hummel ((G08, G09, G60d)
- Nuborn (i10a)
- Orbit Recycling (f)
- Paket Concierge (B06a)
- Phantor (i05)
- Positive Impacts (D07a(h))
- PureWaste (G12b)

- R+V Versicherungen (G08, G09)
- Resourcify (G12c)
- Restlos (A13)
- Samsung (H01)
- SAP (F03)
- Siemens (B06b)
- Sensape (F06)
- Smart & Green (i10a)
- Solo Lighting (G08, G09)
- Stadt Heidelberg (G08, G09)
- Stengel (G08, G09)
- Ströer (F04)
- Tarkett (G08, G09)
- Trash Galore (C10b)
- Troidtekt (G08, G09)
- TU München (B06d)
- Va-Q-Tec (B02)
- Viebrockhaus (G08, G09)
- Würth ((G08, G09, G14)
- Würth Elektronik (C05)