

Kommunale »Erlebniswelt«

Artikel vom **5. August 2021**
Veranstaltungen

Die nächste KommTec live findet am 12. und 13. Oktober 2022 wieder bei der [Messe Offenburg](#) statt. »Der Name der Veranstaltung ist buchstäblich Programm und daher freuen wir uns, wenn wir in 2022 wieder live Technik zum Anfassen und Erleben präsentieren können«, erläutert Projektleiter Volker Matern. »Um Klarheit für alle Marktteilnehmer zu ermöglichen, habe man sich für die Durchführung im Oktober 2022 entschieden«, erklärt Messe-Geschäftsführerin Sandra Kircher.



Im Oktober 2022 geht die nächste KommTec live an den Start (Bild: Messe Offenburg).

»Der Name der Veranstaltung ist buchstäblich Programm und daher freuen wir uns, wenn wir in 2022 wieder live Technik zum Anfassen und Erleben präsentieren können«, erläutert Projektleiter Volker Matern. An beiden Messetagen können die Besucher kommunale Technik, Fahrzeuge, Maschinen und Geräte, angefangen vom Winterdienst über Grünpflege und Reinigung bis hin zur Straßeninstandhaltung entdecken. Dabei bietet das Messegelände ausreichend Platz für Live-Demonstrationen, sowohl indoor als

auch Outdoor. Der gesamte Querschnitt relevanter Gewerke wird auf das kommunale Besucherumfeld aus Bauhöfen, Straßenmeistereien, kommunalen Dienstleistern, Liegenschaftsverwaltungen, Technischen Betrieben sowie Kommunen und Landkreisen ausgerichtet sein. Zudem zählen Besucher aus den Sparten Abwasser und Tiefbau, der Abfallwirtschaft, Städteplanung, Landschaftsarchitektur sowie Ingenieurwesen zur Kernzielgruppe, an deren Bedarf sich das Messeformat ausrichtet. Es gibt ein vielschichtiges Gelände mit unterschiedlichen Wegführungen, Trottoirs und Randsteinen, wo der Einsatz beispielsweise von Kehrmaschinen oder Wildkrautbürsten simuliert werden wird. Maschinen zur Grünlandpflege können über zahlreiche Grünflächen geführt werden, auf der sie ihr Schnittgut finden. Ein Flutgraben auf dem Gelände bietet Böschungen mit Bäumen und Sträuchern an, bei der Mähraupen oder verschiedene Mäh- und Mulchleger alltägliche Einsatzbedingungen vorfinden. Darüber hinaus werden in einem Vorführung Fahreigenschaften von Geräteträgern vorgestellt.

Hersteller aus dieser Kategorie
