

d&b audiotechnik auf der ISE 2024



Auf der Integrated Systems Europe 2024 bietet d&b audiotechnik allen Messebesuchern die Gelegenheit, die grenzenlosen Möglichkeiten der Audiotechnologie von d&b live zu erleben. Im Demoraum E7 in Halle 8 können Besucherinnen und Besucher hören, wie Branchenexperten die Macht des Klangs in verschiedenen Arten von Projekten und in unterschiedlichsten Sektoren freisetzen.

In den verschiedenen Demo-Veranstaltungen, die an jedem Messetag stattfinden, nehmen die Präsentatoren das Publikum sowohl virtuell als auch persönlich auf eine akustische Reise durch eine Vielzahl von Segmenten mit, darunter ein Fitnessstudio, ein Freizeitpark, ein Stadion, ein Nachtclub und eine Live-Performance. In jedem dieser Segmente demonstriert d&b anhand von realen Fallstudien, wie seine hochmodernen Technologien in verschiedenen alltäglichen Bereichen ein herausragendes Klangerlebnis bieten.

Messebesucher haben so die einmalige Gelegenheit, Einblicke von verschiedenen Branchenexperten, Beratern, Kreativen und Endanwendern zu bekommen. Sie alle berichten aus erster Hand darüber, wie die Macht des Klangs die Erwartungen an das Audioerlebnis in ihren Projekten erfüllt und übertroffen hat. Zudem wird es eine Live-Performance geben, um zu zeigen, wie einfach es ist, ein Publikum in eine

andere Welt zu befördern.

„Wir freuen uns, auf der ISE wieder mit einer großartigen Demo-Veranstaltung dabei zu sein, an der das Team in den letzten Wochen sehr hart gearbeitet hat“, so Ralf Zuleeg, Director Soundscape Enablement. „2024 präsentieren wir ein immersives audiovisuelles Erlebnis auf Basis von Soundscape, das alle Sinne anspricht und die Grenzen des klanglich Möglichen verschiebt. Es geht darum, das grenzenlose Potenzial von Klang aufzuzeigen, um herausragende Erlebnisse zu erschaffen – unabhängig von Projektgröße, Anwendung oder Marktsegment.“

Die Demo von d&b audiotechnik auf der ISE 2024 verspricht ein absolut sehens- und hörenswertes Erlebnis für Branchenexperten, Enthusiasten und alle, die sich für die Zukunft der Audiotechnologie interessieren.

www.dbaudio.com