

## Shure auf der ISE 2026



Shure ein weltweit führender Anbieter von Audiotechnologie und Lösungen für die Zusammenarbeit am Arbeitsplatz, wird vom 3. bis 6. Februar in Barcelona als Show-Sponsor und Technologiepartner an der ISE 2026 teilnehmen. Immer mehr Unternehmen setzen KI-gestützte Technologien ein. Shure treibt diese Entwicklung voran und präsentiert ein Portfolio, das höchste Ansprüche an Audio- und Videoqualität erfüllt und gleichzeitig einfache Implementierung, maximale Sicherheit und Skalierbarkeit bietet. So können Unternehmen die Produktivität ihrer Teams nachhaltig steigern. Besucher:innen sowie Branchenexpert:innen und Partner können am Messestand und im exklusiven Shure Innovation Lab erleben, wie Shures Produktportfolio im Bereich Zusammenarbeit die wichtigsten Herausforderungen im IT-Bereich meistert und einen modernen KI-gestützten Arbeitsplatz ermöglicht.

„Künstliche Intelligenz verändert die Arbeitswelt grundlegend. Wir befinden uns erst am Anfang der Agentic-AI-Revolution“, erklärt Jose Rivas, VP und Chief Sales Officer bei Shure. „In diesem dynamischen Umfeld benötigen Unternehmen Lösungen, die ihnen heute eine effiziente Zusammenarbeit ermöglichen und sie gleichzeitig auf die immer engere Zusammenarbeit zwischen ihren Teams und Künstlicher Intelligenz vorbereiten. Unser Portfolio ist darauf ausgelegt, dass Teams auch in einer sich ständig verändernden Arbeitswelt mit KI erfolgreich arbeiten können.“

Im Shure Innovation Lab (CC4 Raum 4.2) erwarten die Besucher inspirierende Gespräche über KI und zentrale Branchentrends. Im Rahmen von Produktvorstellungen gibt Shure spannende Einblicke in die Zukunft seiner Technologien. Neben kommenden Innovationen zeigt der Audiohersteller seine aktuellen Produkte, darunter:

- IntelliMix Room Kits: Vollständige, für Microsoft Teams Rooms zertifizierte Kits mit erstklassiger Audio- und Videoqualität für kleine bis große Besprechungsräume.
- IntelliMix Foundation System: Ebenfalls für Microsoft Teams zertifiziert. Umfasst ein leistungsstarkes, für Microsoft Teams optimiertes Compute-System und ein Touchpanel, sodass AV-Profis es flexibel mit dem Microflex Ecosystem und ergänzenden Kameras von Drittanbietern kombinieren können.
- Microflex Wireless neXt 2 und neXt 4 & next 8: Eine vollständig neu entwickelte drahtlose Lösung für die Zusammenarbeit. Das System überzeugt mit preisgekröntem Design, makelloser Audioqualität und revolutionär schneller Konfiguration mit 2, 4 oder 8 Kanälen.
- Microflex Lautsprecher Portfolio: Hochwertige Lautsprecher für Besprechungsräume, die sich nahtlos in das vernetzte Collaboration- und Conferencing-Portfolio von Shure integrieren lassen.
- ShureCloud: Eine zentrale Cloud-Plattform, die jederzeit und überall verfügbar ist und die Überwachung, Verwaltung, Steuerung sowie Aktualisierung von Shure-Hardware und -Software ermöglicht.

Shure bietet über die klassische Arbeits- und Kollaborationsumgebung hinaus innovative Audiolösungen, die höchste Zuverlässigkeit und kreative Freiheit für Live-Veranstaltungen und professionelle Content-Produktionen gewährleisten:

- DCA901 Broadcast-Mikrofonarray: Mit DCA901 präsentiert Shure einen völlig neuen Ansatz für Broadcast-Produktionen und revolutioniert die Art, wie Audio erfasst wird. Dank modernster Array-Mikrofontechnologie ersetzt das System traditionelle Workflows und komplexe Setups und ermöglicht damit präzisere Audioaufnahmen, effizientes Remote-Management und maximale Performance bei Sport- und Studio-Produktionen.
- ANX4 Skalierbarer Drahtlosempfänger: ANX4 ist eine High-End-Lösung für drahtlose Audioübertragung mit hoher Kanalanzahl. Er empfängt bis zu 16 Kanäle von Axient Digital oder 24 Kanäle vom digitalen Drahtlossystem ULX-D in nur einer Höheneinheit dank flexibler, unbegrenzter Lizenzen. ANX4 ist in einer Einzel- und Vierkanal-Optionen verfügbar und bietet damit maximale Skalierbarkeit.
- Axient Digital PSM digitales In-Ear Monitoring System: Axient Digital PSM überzeugt mit unübertroffener Reichweite, Zuverlässigkeit und Audioqualität. Mithilfe der WMAS-Technologie ermöglicht es bis zu 40 Kanäle in einem 8-MHz-Band. Zusätzlich bietet das System flexible Lizenzoptionen zur Kanalerweiterung sowie ein ShowLink-fähiges Bodypack für die komfortable Fernsteuerung aller Parameter direkt vom Monitorplatz.

## Shure präsentiert die Zukunft des KI-gestützten Arbeitsplatzes

Mittwoch, 14. Januar 2026 18:40

---

Auf der diesjährigen ISE unterstützt Shure den Education Technology Summit für spannende Einblicke in die neuesten Technologien im Bereich Bildung. Zudem ist Shure Sponsor der Megatrend Smart Spaces Session, bei der moderne Bürotechnologien beleuchtet werden. Im Rahmen der Sessions nimmt Susy Liem, Associate VP Product Management Conferencing bei Shure, am Dienstag, den 3. Februar an einer Paneldiskussion teil. Weitere Informationen zu den Sessions finden Sie hier.

Entdecken Sie, wie Shure mit führender Audiotechnologie die Vision Ihres Unternehmens unterstützen kann. Besuchen Sie Shure auf der Messe am Stand #3M300.

[www.shure.com](http://www.shure.com)