

Shure auf LEaT X Cinec Messe



Shure gibt die Teilnahme an der diesjährigen LEaT X Cinec Messe bekannt. Vom 28. bis 29. Februar 2024 präsentiert Shure seine neuesten Drahtlosprodukte für den Film- und Broadcastbereich am Stand C-01. Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen die neuen SLX-D Komponenten, darunter der SLXD3 Aufstecksender und der mobile SLXD5 Empfänger. Die mobilen Komponenten des SLX-D Systems von Shure liefern die Skalierbarkeit, Leistungsfähigkeit, digitale Audioqualität, HF-Performance und das komfortable Power Management von SLX-D in neuen, robusten Bauformen und wurden speziell für Anwendungen in den Bereichen Film, elektronische Berichterstattung, Broadcast und Videoproduktion entwickelt.

Ein weiteres Highlight am Shure Stand ist der Axient Digital ADX3 Aufstecksender mit ShowLink Technologie. Der ADX3 verwandelt jedes XLR-Mikrofon in ein fortschrittliches Axient Digital Mikrofon der ADX-Serie und bietet eine umfassende Echtzeitsteuerung aller Senderparameter vom Mischplatz aus. Er eignet sich damit perfekt für professionelle Anwendungen wie Fernsehübertragungen, Filmtonanwendungen und Theater.

Besucher der LEaT X Cinec Messe haben die Möglichkeit, die neuesten Produkte von Shure am Stand C-01 zu erleben und sich von den Vorteilen der SLX-D Komponenten und des ADX3 zu überzeugen. Zusätzlich können Sie an den Fachvorträgen von Markus Eichhofer und Regina Holzmann, beide im Market Development bei Shure tätig, teilnehmen, um Ihr Wissen in den Bereichen digitale Drahtlostechnik und Frequenzmanagement zu erweitern.

Am 28. Februar um 16 Uhr wird Regina Holzmann einen Vortrag über die "Effizienz von digitalen Drahtlossystemen" halten. Der Vortrag richtet sich an Fachleute und Anwender, die mehr über die Vorteile digitaler Drahtloslösungen erfahren und diese in ihre eigene Arbeitsumgebung integrieren möchten. Markus Eichhofer wird zudem am 29. Februar um 13 Uhr einen Vortrag zum Thema "Frequenzsituation in der DACH-Region nach der World Radio Conference 2023" halten. In seinem Vortrag wird Eichhofer über die aktuellen Entwicklungen und Änderungen im Frequenzspektrum nach der World Radio Conference informieren.

Besuchen Sie den Shure Stand C-01 auf der LEaT X Cinec Messe, um mehr über die neuesten Entwicklungen von Shure im Bereich der Drahtlostechnologie zu erfahren.

www.shure.com