

Shure tritt Q-SYS Technology Partner Program bei



Shure nimmt ab sofort am Q-SYS Technology Partner Program teil. Das Programm ermöglicht es Herstellern von Soft- und Hardware, Lösungen zu entwickeln, die sich nahtlos in die Cloud-verwaltbare Audio-, Video- und Steuerungsplattform Q-SYS integrieren lassen. Im Rahmen des Programms hat Shure in enger Kooperation mit Q-SYS ein Plugin für das MXA920 Decken-Mikrofonarray zur Verwendung mit Q-SYS entwickelt, das nach intensiver Prüfung nun das „Q-SYS Certified“-Prädikat trägt.

„Unser Beitritt zum Q-SYS Technology Partner Program ist ein Meilenstein, der zur herausragenden Performance unserer Produkte in modernen Konferenzumgebungen beiträgt. AV-Integrator:innen und IT-Profis können sich auf eine optimierte Bereitstellung und Skalierbarkeit von Shure-Produkten verlassen“, sagt José Rivas, VP Global Sales bei Shure. „Anwenderinnen und Anwendern von Q-SYS steht unser MXA920 dank der einfachen Integration umgehend und vollumfänglich zur Verfügung.“

AV-Integratoren und IT-Fachleute können das Shure MXA920 nun reibungslos über die Q-SYS Designer Software in die Q-SYS-Plattform integrieren. Mit dem Q-SYS Designer Asset Manager zur Verwaltung von AV-Tools in Konferenzräumen und Hörsälen kann das MXA920-Plugin heruntergeladen und gesteuert werden. Im Q-SYS Automatic Camera Preset Recall (ACPR) Plugin v3.1 lässt sich das Shure MXA920 zudem nahtlos als Teil eines Q-SYS-Kamerasteuerungssystems verwenden. Der Automatic Coverage Mode und die Talker Position Command Strings des MXA920 liefern dem ACPR-Plugin die nötigen Daten.

„Wir sind stolz darauf, Shure als Partner in unserem Programm zu haben. Die

gemeinsame Arbeit an einer Plugin-Integration ermöglicht unseren gemeinsamen Kundinnen und Kunden eine noch bessere Nutzungserfahrung“, sagt Geno Zaharie, Principal, Alliances & Ecosystem bei Q-SYS.

Shure wird auch zukünftig mit Q-SYS an der Integration weiterer Audiolösungen zusammenarbeiten, um höchste Standards bei Audiokonferenzen zu gewährleisten.

www.shure.de