

MULTIFUNKTIONALER KONFERENZRAUM MIT SHURE DECKEN-MIKROFONARRAY



Bei der Mikrofonierung eines Konferenzraums stehen Fachplaner und Integratoren häufig vor den unterschiedlichsten Herausforderungen, um die Vorstellungen der Nutzer mit der technischen Machbarkeit zu vereinen. In allen Fällen gilt es, Flexibilität, Bedienkomfort und Sprachverständlichkeit in einem stimmigen Gesamtpaket zu kombinieren.

Eine erfolgreiche Lösung präsentierte vor kurzem G+B Medientechnik, die in Zusammenarbeit mit den Raumgestaltungsspezialisten der Neuland GmbH & Co. KG einen State-of-the-Art Boardroom mit flexibler Mikrofonierung auf Basis des MXA910 Decken-Mikrofonarrays von Shure realisierten.

Die Firma Neuland GmbH & Co. KG entwirft, entwickelt und fertigt individuelle Konzepte und Einrichtungselemente für den dialogorientierten Arbeitsalltag in Tagungs-, Seminar- und Konferenzräumen.

„GANZ GLEICH, WIE DER RAUM GENUTZT WIRD – FÜR TELEFON UND VIDEOKONFERENZEN, FÜR PRÄSENTATIONEN, FÜR VORTRÄGE OHNE TISCH ODER FÜR SCHULUNGEN – JEDE FUNKTION LÄSST SICH OHNE UMBAUMASSNAHMEN UND TECHNISCHE EINSTELLUNGEN ÜBER DIE PRESETS MIT EINEM TOUCH ABRUFEN.“

EBERHARD BRÄUNCHE,
Projektplaner von Neuland



Hier finden Sie ein
Videointerview mit
Eduard Bräunche

Grundrisskonzepte, Möblierungsplanung sowie Medientechnik zählen zu ihren Planungsbausteinen.

Die G+B Medientechnik unterstützt bei Präsentationen, Konferenzen oder Schulungen, wenn Konzepte, Ideen und Visionen vorgestellt und diskutiert werden, mit möglichst unauffälliger, umfassender und einwandfreier Medientechnik.

Kundenanforderung

Zu den entscheidenden Kundenvorgaben gehörte, dass die Medientechnik optisch so dezent wie möglich in das gestalterische Gesamtkonzept integriert wird – ohne störende, sichtbare Kabelwege und weitere technische Gerätschaften.

Das zentrale Raum-Element stellte hierbei der große Konferenztisch dar, der sowohl als V, als U und auch zusammengeschoben verwendet wird. Da der Raum zudem regelmäßig für Videokonferenzen und Vorträge

DAS MXA910 DECKEN-MIKROFONARRAY VON SHURE:



genutzt wird und lediglich über einen einzelnen Bodentank verfügt, musste nicht nur die Sprachqualität in jeder Situation perfekt sein, sondern auch eine unkomplizierte Neukonfigurierung der Sitzpositionen gewährleistet werden.

Lösung

Um diese Vorgaben zu erreichen, installierte G+B Medientechnik zwei MXA910 Decken-Mikrofonarrays, die dank des Shure eigenen Einbaurahmens A910-HCM bündig in die Raumdecke integriert wurden. Auf Basis eines Grundrisses und der Shure Designer-Planungssoftware konnten die verschiedenen Aufnahmezonen präzise auf die wechselnden Sitzpositionen ausgerichtet werden.

Ergebnis

Im Praxisbetrieb lassen sich die Aufnahmezonen komfortabel als Presets über ein zentrales Crestron-Touchpanel auswählen und aktivieren. Neben der Nutzung für Telefon- und Videokonferenzen zeigt sich der multifunktionale Raum darüber hinaus auch für zukünftige Anwendungen bestens gerüstet, etwa für Streamings von Vorträgen oder Schulungen.

Durch die starke Richtwirkung und die flexible Positionierung der Aufnahmezonen des Shure MXA910 Decken-Mikrofonarrays wird höchste Sprachqualität gewährleistet. Da das Mikrofon Sprache in Echtzeit registriert,

ELEGANTES DESIGN, OPTIMALE SPRACH- VERSTÄNDLICHKEIT

Das vernetzte MXA910 Decken-Mikrofonarray stellt eine vielseitig einsetzbare und zugleich elegante Konferenzlösung dar, die die gesamte Bandbreite der menschlichen Stimme präzise wiedergibt – verpackt in einem eleganten, unauffälligen Design.

Es verfügt über neue Technologien, die die Abnahme und Wiedergabe der Stimme in modernen AV-Konferenzumgebungen signifikant verbessern. Das Shure Decken-Mikrofonarray sorgt für eine frei konfigurierbare und einstellbare Abnahme von oben und eignet sich für alle denkbaren Räume, ungeachtet ihrer Größe oder ihres Grundrisses.

LINK:

**Microflex Advance
Decken-Mikrofonarray**

www.shure.de/produkte/mikrofone/mxa910

SHURE®

können auch rege Diskussionen, in denen mehrere Personen gleichzeitig sprechen, authentisch für die Gegenseite abgebildet werden. Ein Präsentator kann sich beispielsweise frei bewegen und wird sozusagen vom Mikrofon verfolgt.

Über Shure

Seit 1925 entscheiden sich Musiker und Musikliebhaber auf der ganzen Welt für den unvergleichlichen Sound und die Zuverlässigkeit von Shure Produkten. Dabei beruht unser Erfolg seit jeher auf der Überzeugung, dass Audiotechnik Mittel zum Zweck ist: dem Zweck, einzigartigen Stimmen und Instrumenten Gehör zu verschaffen. Mit Hingabe und Leidenschaft setzen wir daher alles daran, Künstlern und Toningenieuren die für sie perfekten Produkte zur Verfügung zu stellen. Im Bereich der Systemintegration bietet Shure hochwertige, innovative Audiolösungen mit modernsten Technologien für Konferenz- und Diskussionsanwendungen in verschiedenen Raumkonfigurationen, um zu jedem Zeitpunkt eine optimale Sprachverständlichkeit, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

SHURE Distribution GmbH
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
75031 Eppingen
www.shure.de