

dBTechnologies VIO X 206 und Aurora Net



Die dBTechnologies Deutschland GmbH lädt am 10. Mai 2022 zum Demo Day nach Kerkrade, Niederlande, nur einen Steinwurf von der deutschen Grenze entfernt. In der Rodahal ist schon länger ein dBTechnologies VIO System im Einsatz, welches die Besucher u.a. live auf dem Demo Day erleben können.

In der Rodahal hat der Betreiber, die VanMelickGroep, ein aktives VIO Line Array System im Einsatz, das mit Ingenia Modulen kombiniert wird. Aktuell hängen bei Veranstaltungen VIO L212-A und L210-A Line Array Module an der Bühne, die mit VIO S218 Subwoofern kombiniert sind. Ingenia IG3T Einheiten komplettieren die Installation als Delays. Ergänzt wird das System von VIO W15 Monitoren.

Während des Demo Day in der Rodahal stellt dBTechnologies Produkt Manager Pro-Audio Jochen Gotzen unter anderem die aktuelle Version des Steuerungstools Aurora Net vor, die nun auch das OSC-Protokoll unterstützt. Einen großen Teil der Präsentationen des Tages werden die neuen Produkte der VIO-Serie einnehmen. Neu im Portfolio ist z.B. der VIO X 206, der sowohl als Point Source Lautsprecher als auch in einem Line Array eingesetzt werden kann. Ebenfalls zu hören sein wird das VIO L1610 Line Array. Die ebenfalls neue VIO C-Serie umfasst drei 2-Wege Aktiv-Modelle und wurde entwickelt, um horizontale oder vertikale Line-Source-Arrays zu erstellen. Ebenfalls Teil der Präsentation sind die Monitore der VIO W Serie.

Neue Wege beschreitet dBTechnologies mit der IS-Produktreihe, die durchgehend auf passive Lautsprecher für den Installationsbereich setzt; für den Einsatz in der kleinen Bar oder Café bis hin zur großen Festinstallation in der Mehrzweck- und Kongresshalle.

Nach der Produktpräsentation wird es Zeit für eine ausgiebige Frage & Antwort-Runde geben.

Der dBTechnologies Demo Day im Überblick:

- Wann: 10. Mai 2022, 18-22 Uhr
- Wo: Rodahal Kerkrade, Europaplein 1, 6461 AJ KERKRADE, Niederlande
- Anmeldung unter [info\(at\)dbtechnologies.com](mailto:info@dbtechnologies.com)

www.dbtechnologies.com