

Technik-Highlights der LEaT X 25



Am 19. und 20. März 2025 verwandelt sich das Ofenwerk Nürnberg in den Hotspot der Eventtechnik-Branche. Die LEaT X 25 bietet eine einmalige Gelegenheit, innovative Technologien, exklusive Deutschlandpremierer und die wichtigsten Trends für 2025 hautnah zu erleben. Für nur 19 Euro pro Tag haben Besucher Zugang zu einer Vielzahl von Produktneuheiten aus den Bereichen Pro Audio, Licht, Festinstallationen und ProAV. Neben spannenden Live-Demonstrationen steht vor allem der direkte Austausch mit Fachleuten im Mittelpunkt.

Gestartet wird am 19. März 2025 um 10 Uhr. Im Anschluss folgt von 18 bis 22 Uhr ein exklusives Get-together in der einzigartigen Industrie- und Oldtimer-Kulisse des Ofenwerks Nürnberg. Ein Networking-Abend, um den Tag entspannt ausklingen zu lassen – mit Live-Musik und Branchenkollegen. Am 20. März startet die LEaT X erneut um 10 Uhr und endet um 16 Uhr.

Mit 38 Ausstellern und über 100 vertretenen Marken bietet die LEaT X 25 ein hochkarätiges Line-up an Produkten und Technologien. Besucher können unter anderem folgende Neuheiten live erleben:

- GLP Mad Maxx – ein imposantes Lichtsystem, das mit seiner Frontlinse von 75 cm neue Maßstäbe setzt
- Astera QuikSpot – ein kompaktes, batteriebetriebenes Uplight mit Zoom-Fresnel, das durch Vielseitigkeit überzeugt
- SSL L-Serie-Pult mit der neuen Live-Software V6 für präzise Audiosteuerung
- d&b audiotechnik ArrayCalc V12 – virtuelle Simulation von Lautsprecher-Setups in Echtzeit
- Chauvet Maverick Storm1Flex & StrikeV – Dual-Layer-LEDs für revolutionäres Pixelmapping
- Robe LEDPointe, Avolites T3, D7 und D9 – moderne Licht- und Steuerungssysteme für professionelle Anwendungen

Das Ofenwerk Nürnberg schafft mit seiner Mischung aus industriellem Flair und Oldtimer-Charme eine besondere Atmosphäre. Während der LEaT X können Besucher nicht nur bahnbrechende Event-Technik entdecken, sondern auch einen Blick in die beeindruckende Oldtimer-Sammlung werfen und sich von historischen Fahrzeugen inspirieren lassen.

www.leadcon.com