



Durchschlagender Erfolg für US-Fachmesse VALVE WORLD Americas Expo & Conference 2021

Hersteller, Endverbraucher, Händler und Branchenexperten aus den Bereichen Industriearmaturen und Ventile trafen sich vom 13. bis 14. Oktober 2021 im George R. Brown Convention Center in Houston/USA, um bei der US-Fachmesse für Industriearmaturen – VALVE WORLD Americas Expo & Conference - technische Innovationen zu diskutieren, Wissen auszutauschen und zukunftsweisende Projekte zu planen. Fachmesse und begleitende Conference zogen insgesamt mehr als 3.000 Teilnehmer nach Texas.

Die erste VALVE WORLD Americas Expo & Conference fand 2011 in den Woodlands statt und hat sich seitdem zu einer der wichtigsten Veranstaltungen im Bereich der Durchflussregelung in den Vereinigten Staaten entwickelt.

Die von Bonney Forge, Bray, Cameron - einem Schlumberger-Unternehmen, Crane, MRC Global, Neway, Quadax und Velan gesponserte Messe und Conference feierten in diesem Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum: zwei Tage persönliche Begegnungen, Gespräche und Diskussionen unter Experten, ein Event, das die Branchenvertreter nach der coronabedingten Pause sichtlich genossen.

Themen wie Upstream – Ventilauswahl, Midstream – Ventilauswahl, Downstream – Ventilauswahl, Fenceline Monitoring and Real-time Mobile Air Monitoring for Fugitive Emissions, Pipeline-Ventile und



Großkomponenten, Regelventile sowie Strategien zur Minimierung flüchtiger Emissionen bestimmten die Konferenzinhalte. Bereits einen Tag vor Beginn der Fachmesse, am 12. Oktober, fanden Schulungskurse z. B für Industrieventile, flüchtige Emissionen oder Pipelineventile statt.

Die nächste VALVE WORLD Americas Expo & Conference findet vom 7. bis 8. Juni 2023 erneut in Houston stattfinden.

Die internationale Leitmesse für Industriearmaturen, VALVE WORLD EXPO, findet vom 29.11. bis 1.12.2022 mit begleitender Fachkonferenz auf dem Düsseldorfer Messegelände statt (www.valveworldexpo.com).

Weitere Informationen zur US-Fachmesse finden Sie im Internetportal unter: www.valveworldexpoamericas.com

Pressekontakt Deutschland:
Petra Hartmann-Bresgen M.A.
hartmannp@messe-duesseldorf.de