

Imposante Werkseröffnung von voestalpine BÖHLER Edelstahl Ars Electronica Solutions gestaltet Opening Show im modernsten Edelstahlwerk der Welt

(Linz, 2.11.2023) 1870 gegründet als Vertrieb des früheren Hammerwerks in Kapfenberg, eröffnete das voestalpine Edelstahlwerk BÖHLER am 18. Oktober seine weltweit modernste Produktionsstätte. Ars Electronica Solutions inszenierte das fulminante Opening-Event mit einem individuell entwickelten Showkonzept, das eine Werkshallen-Inszenierung, vielfältige Visualisierungen und eine atmosphärische Soundgestaltung umfasste – und 600 Eröffnungsgästen die Firmengeschichte von BÖHLER Kapfenberg näherbrachte.

Neben effektiv eingesetzter Bühnentechnik (Thomas Hödlmoser), beeindruckenden VVVV-Visuals (Bildwerk), einem tanzenden Industrieroboter (Creative Robotics) und einem hochkarätigen Livemusik-Ensemble (Rupert Huber, Lena Fankhauser, Maria Petrova, Lukas Aichinger) performten Betriebsmitarbeiter*innen und hauchten dem Event so authentisches Leben ein. Die Integration der Werkskapelle BÖHLER Kapfenberg war zudem ein wesentliches Gestaltungsmittel der Opening Show. Komponist Rupert Huber entwickelte aus dem Repertoire der Kapelle eine musikalische Zeitreise, die durch die Etappen der Firmengeschichte führte. Ars Electronica Solutions involvierte so die Community am Standort und ermöglichte anhand zeitgenössischer Medienkunst ein stilvolles Ganzes.

Medienkunst als Eventstrategie

Ars Electronica Solutions legt einen Fokus auf multisensorische Erlebnisse für Events und greift dabei auf ein großes interdisziplinäres Netzwerk zurück. Die Gesamtinszenierung der BÖHLER Show entwickelte sich zu einem weiteren Höhepunkt im Sektor Live-Events.

Mehr zu BÖHLER Edelstahl

voestalpine BÖHLER Edelstahl gehört zu den bedeutendsten Anbietern von Werkzeugstählen, Schnellarbeitsstählen und Sonderwerkstoffen. BÖHLER Stähle finden unter anderem Anwendung als formbeständige Werkzeuge bei der Produktion von Gütern, als Kaltarbeitsstahl (Stanzen, Biegen, Schneiden) und in Turbinen zur Energiegewinnung. Auch in der Medizintechnik oder bei der Ölförderung am Meer werden die Kapfenberger Erzeugnisse eingesetzt.

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43.699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/mediaservice