

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **KLT GEWINNT PRESTIGETRÄCHTIGEN AV-BRANCHENPREIS MIT ÖSTERREICHISCHEM HAUS DER DIGITALISIERUNG**

**Kraftwerk Living Technologies (KLT), globaler Spezialist für integrierte medientechnologische Lösungen & medienbasierte Attraktionen mit Hauptsitz in Wels (AT) wurde im Rahmen der diesjährigen AV Awards in London mit dem angesehenen Branchenpreis für das spektakuläre Haus der Digitalisierung im Heimatland ausgezeichnet.**

*Wels/London, 3. November 2023.*

Kraftwerk Living Technologies, der global agierende Experte für maßgeschneiderte audiovisuelle Gesamtlösungen mit drei internationalen Niederlassungen wurde Anfang November mit dem weltweit anerkannten AV Award in der Kategorie „Venue Project of the Year“ ausgezeichnet. Das preisgekrönte Projekt ist eine medientechnologisch ausgestattete Veranstaltungs- und Ausstellungslocation mit innovativem Konzept und anspruchsvoller Umsetzung!

#### **Über das Haus der Digitalisierung**

Auf einer Gesamtfläche von 4.200 m<sup>2</sup> ist mit dem Haus der Digitalisierung am Biotech Campus in Tulln (AT) ein architektonisches und medientechnisches Highlight entstanden, welches im Dezember 2022 seine Pforten öffnete. Betrieben von der ecoplus Digital GmbH werden dort verschiedenste Aktivitäten im Bereich der Digitalisierung zur Unterstützung niederösterreichischer Klein- und Mittelbetriebe gebündelt. Darüber hinaus sollen Besucher aller Altersgruppen durch eine jährlich wechselnde multimediale Ausstellung zum Thema inspiriert werden.

Neben dem Ausstellungskonzept „Mensch+Maschine“ von Tamschick Media+Space zeichnete sich KLT verantwortlich für die Ausstattung des Showrooms & Eventbereichs mit state-of-the-art audiovisuellen Systemen sowie für die Umsetzung der Digitalelemente im Foyer, Eingangsbereich und an der Medienfassade. Interaktive Ausstellungselemente, künstlerische Interpretationen von Echtzeitdaten, eine atemberaubende Sound- und Lichtkulisse sowie durch Medientechnik unterstützte Architektur runden das innovative Thema Digitalisierung ab und machen einen Besuch zum Gesamterlebnis.

#### Technische Highlights:

- » Eine imposante 69 x 4,5 Meter große 360° LED-Wand im Event- & Showroom, welche beinahe die gesamte Raumwand bedeckt und sowohl als Ausstellungselement als auch als Präsentationsfläche bei Veranstaltungen dient
- » Die LED-Deckenlösung im Foyer, welche sich über eine Gesamtfläche von 10 x 11 Metern erstreckt
- » Eine medientechnisch bespielte Außenfassade, ausgestattet mit 7 LED-Display-Streifen mit zwischen 5 und 17 Metern Länge
- » Die Ausstellung und sämtliche medientechnologisch ausgestatteten Exponate können in weniger als zwei Stunden vollständig rück- und wieder aufgebaut werden, um eine effiziente Nutzung als Eventlocation zu gewähren

#### **Über die AV Awards**

Die [AV Awards](#) des renommierten [AV Magazines](#) feiern jährlich herausragende Projekte, Produkte und Menschen der Branche. In diesem Jahr wurden die begehrten Auszeichnungen am 3. November 2023 im Evolution London bereits zum 25. Mal verliehen und so wurde neben einer herausragenden und spannenden Industrie auch ein Vierteljahrhundert mit der Anerkennung von Gewinnern in 28 Kategorien zelebriert.

Christian Hofer, Geschäftsführender Gesellschafter und CTO bei KLT freut sich: „Der Gewinn des AV Awards in diesem Jahr war ein Highlight für uns – vor allem mit einem Projekt, das den Markt unseres Heimatlandes Österreich um eine solche Innovation bereichert. Wir sind unglaublich stolz und möchten diese Anerkennung mit allen beteiligten Teams und Projektpartnern teilen! Danke auch an unseren Kollegen Kevin Murphy, Senior VP Sales & Business Development, dem die Ehre zuteil wurde, die Auszeichnung in unser aller Namen entgegenzunehmen.“

Lukas Reutterer und Claus Zeppelzauer, ecoplus Digital Geschäftsführer betonen: „Die Auszeichnung mit dem internationalen AV Award ist eine weitere Bestätigung des Haus der Digitalisierung-Konzeptes. Wir gratulieren unserem Technikpartner KLT zur hervorragenden Umsetzung. Seit der Eröffnung haben bereits mehr als 50 Events im Digitalisierungsbereich stattgefunden. Die Startausstellung „Mensch+Maschine“ ist noch bis 2. Dezember 2023 kostenfrei zu besuchen. Buchungen sind unter [www.virtuelleshaus.at](http://www.virtuelleshaus.at) möglich.“



Kevin Murphy (Mitte) nimmt die Auszeichnung im Namen von Kraftwerk Living Technologies entgegen



Gruppenfoto mit den Gewinnern des Abends

[Foto-Download](#)





Event- & Showroom im Haus der Digitalisierung

### Über Kraftwerk Living Technologies

Kraftwerk Living Technologies ist weltweit eines der führenden Unternehmen im Bereich integrierter medientechnologischer Lösungen und medienbasierter Attraktionen mit Hauptsitz in Wels (AT) und mit globalen Standorten in Shanghai, Dubai und Johannesburg. Durch das Vernetzen verschiedener hochqualitativer Technologien (Audio, Video, Licht, Mediensteuerung und Spezialeffekte) entstehen synergetische Gesamtkonzepte auf der ganzen Welt. Unsere innovativen Systemlösungen finden in unzähligen Bereichen Einsatz. Ob multimediale Attraktionen für die größten Freizeitparks der Welt, Virtual-Reality-Projekte für Industrie & Wissenschaft, audiovisuellen Ausstattung von Museen, Theatern und Markenwelten oder kreative LED-Lösungen für Unternehmen und Architektur – die Möglichkeiten der professionellen Systemintegration sind beinahe grenzenlos!

### Kontakt

Julia Schabetsberger, Unternehmenskommunikation

Maria-Theresia-Straße 49, 4600 Wels, Österreich

[news@kraftwerk.at](mailto:news@kraftwerk.at) | +43 7242 69269-135 | [www.kraftwerk.at](http://www.kraftwerk.at)

### Quellen

[www.kraftwerk.at/de/referenz/haus-der-digitalisierung](http://www.kraftwerk.at/de/referenz/haus-der-digitalisierung)

[www.vimeo.com/817603852](https://www.vimeo.com/817603852)

[www.avawards.com/avawards2023live/en/page/2023-winners](http://www.avawards.com/avawards2023live/en/page/2023-winners)

[www.avinteractive.com/news/av-awards/the-av-awards-2024-winners-have-been-revealed-03-11-2023](http://www.avinteractive.com/news/av-awards/the-av-awards-2024-winners-have-been-revealed-03-11-2023)