

24.05.2022

Halle: 8 Stand: 8D101

Cable Car World

Axess TICKET FRAME 600

Der Axess TICKET FRAME 600 setzt neue Maßstäbe. Das Design lässt auf einen Bilderrahmen schließen, so formvollendet hängt er an der Wand. Im Standby-Modus kann ein Gemälde, ein Unternehmensfoto oder anderes Bild eingeblendet werden. Dahinter verbergen sich im aktiven Modus eine ganze Reihe an Funktionen: So kann man am neuen Automaten in Sekunden ein Eintrittsticket, Tagesticket oder anderes Ticket aufladen.

Durch Eingabe der WTP-Nummer einer bestehenden "card" und Bezahlung per Kreditkarte ist das Ticket aktiviert. Der Zugang oder Eintritt zum Veranstaltungsort, Ausflugsort oder Bahn ist frei und kann sofort passiert werden. Ohne eine vorhandene "card" kann ein Voucher mit QR-Code ausgedruckt werden. An der Axess PICK UP BOX 600 wird die gültige "card" anschließend ausgegeben. Beide Vorgänge erfolgen kontaktlos. Ganz nebenbei ist es auch eindeutig die schnellste Art und Weise vor Ort zu einem Ticket zu gelangen. Und das 24 Stunden am Tag.

Kontakt:

Axess AG

Herr Christian Müller

Sonystraße 18

5081 Anif

Österreich

Fon: 00436246202

E-Mail: c.mueller@teamaxess.com

13.04.2022

Halle: 8 Stand: 8E100

Cable Car World

Sambesi - digitale Instandhaltung und Anlagenverwaltung

Mit Sambesi sind alle Informationen rund um die Anlagen jederzeit digital zur Hand. Sambesi plant und dokumentiert die von den Herstellern und der Behörde vorgegebenen Instandhaltungstätigkeiten und hält alles in einem digitalen Betriebsbuch fest.

Kontakt:

Remec AG

Mr. Johannes Stadler

Militärstraße 3

6467 Schattdorf

Schweiz

Fon: +41415003911

E-Mail: johannes.stadler@remec.ch

21.06.2022

Halle: 8 Stand: 8A112

Cable Car World

3D Visualisierungen

Hochwertige 3D-Visualisierungen zeigen auf einfache und klare Art, welche Vision dahinter steckt - ohne viele Worte und Erklärungen.

Für überzeugende Visualisierungen mit einer klaren Message braucht es zwei Zutaten: Fachspezifische Expertise und ansprechende, hochwertige Grafik. Mit ihrer Erfahrung im Bereich der Seilbahnsimulation vereint HR Innoways diese beiden Stärken. Dank der eingesetzten Technologie, der Unreal Engine 5, lassen sich aus den Visualisierungen auch interaktive Echtzeit-Anwendungen erstellen - beispielsweise in Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR).

Kontakt:

HR Innoways GmbH

Herr Rudorfer Maximilian

Handelskai 132 / Stiege 1 / Büro 2

1020 Wien

Österreich

Fon: +4313611559110

E-Mail: m.rudorfer@hr-innoways.com
