

# Klassiker neu interpretiert

#### High-End Audio und Radios mit Geschichte

Wer die klassischen Radios aus vergangenen Jahrzehnten kennt und deren Klangbild und "look & feel" einmal erlebt hat, weiß, dass diese Geräte etwas ganz Besonderes sind. Das junge Wiener-Startup Supersonic hat mit seinem "Re-Sound" Angeboten eine einzigartige Idee geboren, nämlich diese Klassiker nicht nur zu restaurieren, sondern zeitgemäß, in Abstimmung mit dem jeweiligen Kunden, neu zu interpretieren. Ein Konzept welches sich gezielt gegen die Schnelllebigkeit und Wegwerfkultur von Massenartikeln richtet.

Supersonic erweitert die erhaltenswerten Radioikonen aus den 50er und 60er Jahren um neue Design-Elemente, stellt den ursprünglichen Röhren-Sound wieder her und kombiniert das Gerät für den Extra-Kick mit einem aktiven Subwoofer. Dabei verwendet Supersonic ausschließlich hochwertigste Materialien, die in Abstimmung mit den Kunden aufwendig an das jeweilige Gehäuse angepasst werden.

#### Drahtlose Bedienung mittels Smartphone

Durch den Einsatz modernster Technik, können die Geräte von Supersonic bequem mittels Smartphone oder Tablet drahtlos gesteuert werden. Um dabei auch ein perfekt ausbalanciertes Klangerlebnis sicherzustellen, wird die Elektronik ausschließlich in-house entwickelt und von Hand in die Geräte eingebaut.

#### Supersonic Vienna

#### www.supersonic.at



## Das Gebäude der Zukunft kann auch so aussehen.

Ideal für Modernisierungen: Die offene, PC-basierte Gebäudeautomation



### www.beckhoff.at/building

So wird wertvolle Bausubstanz nicht nur erhalten, sondern zukunftsfit gemacht: Mit der integralen Gebäudeautomation von Beckhoff implementieren Sie alle Möglichkeiten der Kommunikations- und Steuerungstechnik – angepasst an die individuellen Bedürfnisse der Immobilie. Alle Gewerke werden von einer einheitlichen Hard- und Softwareplattform gesteuert: Ganz gleich, ob es um die nutzungsgerechte Beleuchtung, die komfortable Raumautomation oder die hocheffiziente HLK-Regelung geht. Für alle Gewerke stehen vordefinierte Softwarebausteine zur Verfügung, die das Engineering enorm vereinfachen. Funktionserweiterungen oder -änderungen sind jederzeit möglich. Das Ergebnis: Durch die optimale Abstimmung aller Gewerke werden die Energieeinsparpotenziale voll ausgeschöpft und die Effizienz der Bewirtschaftung deutlich erhöht.

Die ganzheitliche Automatisierungslösung







Automation

New Automation Technology BECKHOFF