



Stationsübersicht:

1.OG

Mikrochip-Fertigung: Wie entsteht ein Halbleiter?

Mobilfunk: Welche Microchips stecken in modernen Smartphones und IoTs?

Prototype Verification: Was passiert in einem der größten Hochfrequenzlabore der Welt?

Product Test Engineering: Wie wird die Funktionalität von Mikrochips geprüft?

Radar Tomographie: Wie können Materialfehler auf zerstörungsfreie Weise sichtbar gemacht werden?

Smart Home: Wie kann Radartechnologie die Sicherheit Ihres Zuhauses verbessern?

3.OG

Wie können bereits Kinder Radartechnologie erleben?

3D-Stifte, Löten und Basteln: Wie können wir Kinder für Technik begeistern?

Bluebots: Wie können wir Kindern die Prinzipien des Programmierens näherbringen?

Automotive-Radar: Wie rettet unsere Technik Menschenleben im Strassenverkehr?

Multicopter: Welche Vorteile haben Radarsensoren in einem Multicopter?



Food-Truck
Lachs & Champagner
www.lachs-champagner.at



Parkplatz vor
dem Gebäude