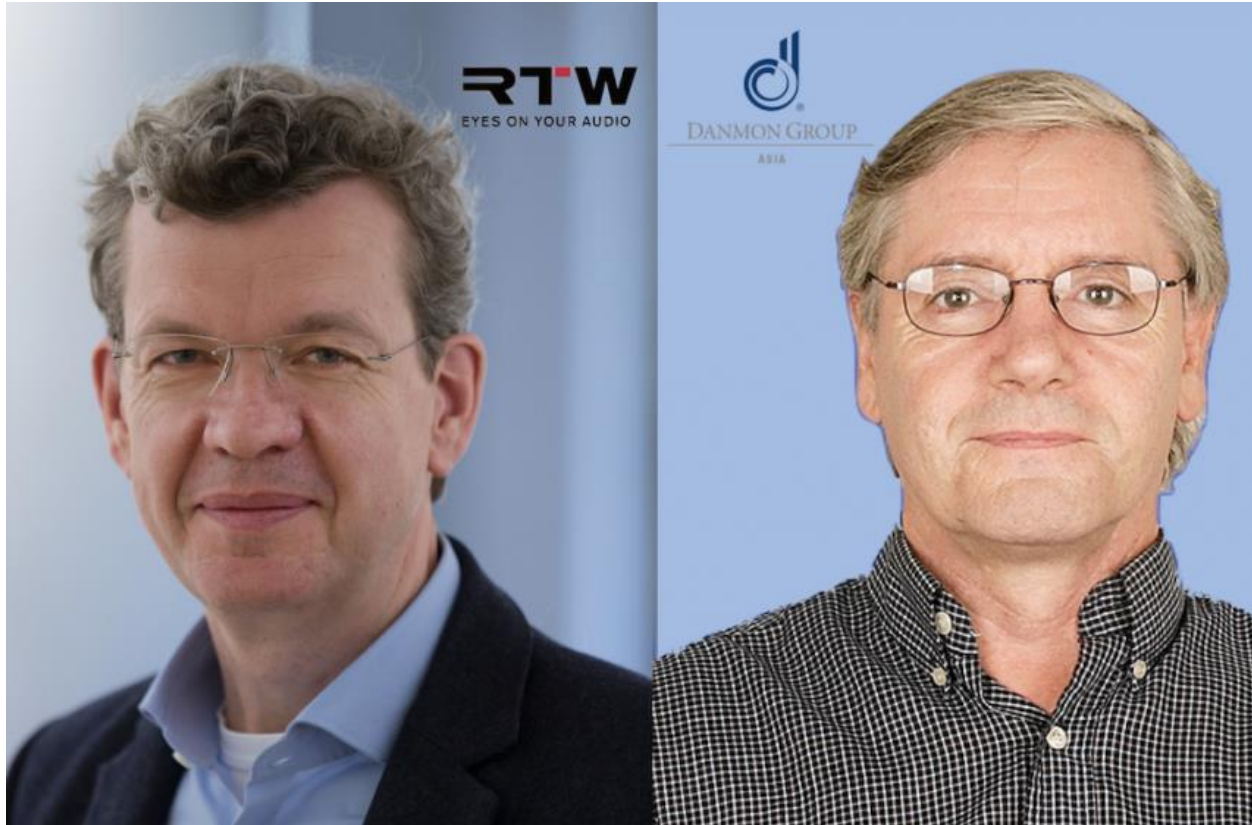


RTW bổ nhiệm Danmon Asia nhà phân phối mới tại Việt Nam

Các chuyên gia đo lường âm thanh của Đức chọn một đối tác bán hàng giàu kinh nghiệm cho thị trường Việt Nam.



Giám đốc điều hành RTW, Andreas Tweitmann (trái) và Bjarne Pedersen, Giám đốc điều hành Danmon Châu Á

RTW tập trung vào việc hình ảnh hóa âm thanh để cho phép các kỹ sư âm thanh đưa ra quyết định sáng suốt trong phát sóng, sản xuất, sản xuất hậu kỳ và kiểm soát chất lượng chuyên nghiệp, nhận ra rằng độ tin cậy trong quá trình phát sóng trực tiếp là hoàn toàn cần thiết ở tất cả các nơi trên thế giới. Điều này cũng áp dụng cho các quốc gia cách xa các thị trường gần của công ty ở châu Âu. Các thị trường mới là chìa khóa cho chiến lược của RTW trở thành công ty đo âm thanh hàng đầu trên toàn cầu.

Giám đốc điều hành RTW, Andreas Tweitmann, cho biết: "Chúng tôi rất vui mừng chào đón **Danmon Asia** là nhà phân phối tại Việt Nam của chúng tôi.

Danmon Asia là một nhà phân phối âm thanh chuyên nghiệp lớn và được thành lập lâu đời, và chúng tôi xem xét kinh nghiệm của họ với thị trường phát sóng truyền hình, cũng như các phân khúc âm thanh chuyên nghiệp khác như hậu kỳ sản xuất là một sự kết hợp hoàn hảo cho các thiết bị đo lường và xử lý âm thanh trong chuỗi sản phẩm của chúng tôi."

Ông Bjarne Pedersen, Giám đốc điều hành Danmon Asia, cho biết thêm: "Sự hợp tác này đánh dấu một bước ngoặt để Danmon Asia phục vụ nhiều khách hàng hơn trong lĩnh vực phát sóng và các lĩnh vực chuyên môn khác. Được ủy quyền bởi **RTW**, chúng tôi sẽ có thể tiếp cận nhiều khách hàng hơn với các sản phẩm chất lượng hàng đầu với mức giá rất cạnh tranh. Các sản phẩm RTW rất phù hợp với danh mục sản phẩm hiện tại của chúng tôi để chúng tôi có thể phục vụ cho nhiều phân khúc khách hàng khác nhau.

Đặc biệt là việc tích hợp với các hệ thống AoIP là một yếu tố cực kỳ quan trọng, bao gồm: Dante, Ravenna, AES67 và SMPTE ST2110-30. Khách hàng của chúng tôi ngày càng cần các sản phẩm để tích hợp liền mạch trong các giải pháp truyền âm thanh bằng đường mạng.

RTW, có trụ sở tại Cologne (Đức), với hơn 50 năm kinh nghiệm thiết kế, sản xuất và tiếp thị thiết bị ghi âm tiên tiến, dẫn đầu và sáng tạo trong thị trường về các công cụ đo và giám sát âm thanh chất lượng cao.