



Anritsu : l'innovation, la flexibilité et la proximité.

Mr Eric FAUXPOINT - Directeur Général Délégué d'Anritsu

Être sans cesse au cœur des idées nouvelles et anticiper, faire preuve de réactivité et d'adaptabilité, et en même temps, rester au plus près des demandes de ses clients, c'est la "triple" mission que se donne la société Anritsu, spécialiste de technologies tests et Mesures dans le domaine des hyper fréquences.

Anritsu, groupe de 3 500 employés dont 600 en Europe et quelque 80 en France, déploie son offre sur les domaines de l'Aérospatiale, de la Défense, des Télécoms, s'adressant aussi bien aux industriels, grands donneurs d'ordres qu'à leurs sous-traitants.

Traitement numérique du signal, composants, fibre optique, instrumentation, wireless, réseaux et liaisons sans fil, sont autant d'applications qui bénéficient du savoir-faire d'Anritsu, avec le petit "plus", apporté par les systèmes d'assurance qualité de la société NetTest rachetée récemment.

"Aujourd'hui, on se doit d'apporter au client exactement ce dont il a besoin et pas plus", déclare, Eric Fauxpoint, Directeur général délégué. "Être à l'écoute de chacun, avec une approche presque "au cas par cas", et viser au final, la satisfaction client, est un souci permanent pour nous et nos équipes."

Anritsu, le retour ! Après 2 années d'absence, la société a décidé de participer à nouveau à RF & Hyper Europe en septembre prochain.

Il est vrai qu'avec un catalogue de nouveautés de plus en plus diversifiées, proposé au cours des dernières années, il était difficile de se "cantonner" à un seul salon, ou ... des les faire tous !

Alors, pourquoi revenir ?

"Je trouve l'effet regroupement intéressant", explique Eric Fauxpoint. "Je pense qu'on va y retrouver en même temps la synergie dûe au rassemblement des salons, mais aussi, et Anritsu y tient particulièrement, l'identité propre de chacun et plus particulièrement, de RF & Hyper, et son côté famille".

D'autant plus intéressant que d'après Eric Fauxpoint, la présence d'Anritsu sera l'occasion de présenter quelques belles nouveautés spécifiques hyperfréquences. A suivre de près !!