

Polytec propose un nouveau spectromètre RAMAN portable destiné à l'identification des substances illicites ou licites*



Serstech AB et Polytec France SAS ont signé un accord de distribution dans lequel Polytec France représentera Serstech sur le marché français, avec une attention particulière aux secteurs de la sécurité et de la défense.

La série d'attaques synchronisées à Paris en 2015 et à Bruxelles en 2016 reflète l'escalade des menaces terroristes en Europe et à travers le monde. Quelques jours après la fusillade à Paris, le 13 novembre, Serstech a participé au salon mondial de la sécurité intérieure des états, Milipol, à Paris. L'événement a conforté la demande accrue dans le domaine et les méthodologies de sécurité pour trouver rapidement et analyser des explosifs.

Polytec France SAS possède une grande expérience dans la technologie Raman et dans les instruments de mesure pour l'industrie et notamment le domaine de la sécurité.

Contact
Emmanuel Gresle
01 49 65 69 05
e.gresle@polytec.fr

**stupéfiants, alcool phénol, produits biochimiques, pigments, colorants, ester lactone anhydride, saveur parfums ingrédients cosmétiques, additifs alimentaires emballage, produits chimiques dangereux, hydrocarbures, pesticides, composants pharmaceutiques médicaments antibiotiques, polymères, solvants, composés à base de phosphore et de soufre ...*

