

Accord commercial avec Scientific Instruments GmbH

Lannion, 22/10/2009



SmartQuantum annonce un accord de partenariat commercial avec la société allemande Scientific Instruments GmbH pour la distribution de la nouvelle gamme de produits photonique.

Acteur important du marché des technologies quantiques, **SmartQuantum** a choisi de s'appuyer sur l'expérience du réseau de distribution de **Scientific Instruments GmbH** en Allemagne, en Autriche et en Suisse.

Scientific Instruments GmbH, très présente dans le secteur de l'instrumentation scientifique pour les laboratoires et l'industrie va promouvoir le détecteur de photons à très haute sensibilité **SQLightSensor**, ainsi que les sources lasers de table **SQLaserSource** (CW et modulée jusqu' à 10 Gbit) et les sources de lumières super-luminescente large bande spectrale **SQLightSource**.

Frédéric Fabre, PDG de SmartQuantum Group déclare : « Après plusieurs accords au Japon et en France, cet accord de distribution en Allemagne correspond à notre objectif de développement d'un solide réseau international de distributeurs spécialisés dans le secteur de la photonique. Notre réseau est désormais bien dimensionné sur l'Europe de l'ouest et le Japon pour permettre de multiplier les ventes de cette gamme de produits ».

A propos de SmartQuantum

SmartQuantum conçoit, développe et distribue :

- Des produits de sécurisation de données de haut niveau - systèmes de chiffrement quantique et numérique - pour les réseaux haut débit dans les secteurs de la défense, des télécoms et des services financiers.
- Des produits de photonique à haute performance et forte valeur ajoutée pour les LIDAR, telecoms, biologie, medical, militaire.

Relations investisseurs
Frédéric Fabre, Président Directeur Général
frederic.fabre@smartquantum.com
Tél : +33 (0)2.96.48.59.35.
Fax : +33 (0).2.96.48.50.24.

Altedia Finance
Jérôme Gacoin / Solène Kennis
jgacoin@altedia.fr
Tél : +33 (0)1.44.91.52.45

NYSE Euronext PARIS– FR 0010557793-MLSMA

Retrouvez toute la communication financière de SmartQuantum sur
www.smartquantum.com