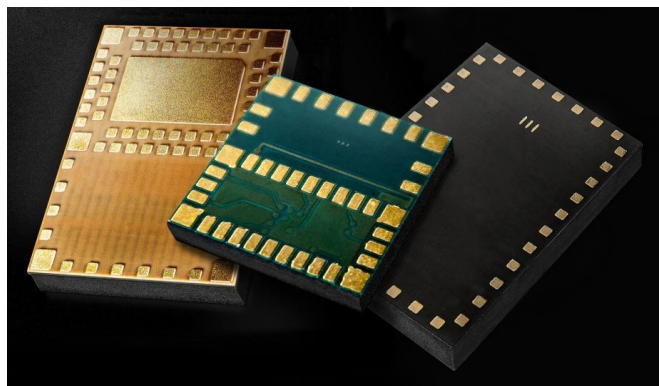


Insight SIP ouvre son capital au fonds d'investissement toulonnais 2C Invest

PAR **K.Wenger** Mis à jour le 28/08/2018 à 17:03 Publié le 28/08/2018 à 16:44



Les modules RF conçus par Insight SiP. Photo D.R.

Avec le rachat de participations d'actionnaires historiques, le fonds d'investissement industriel toulonnais 2C Invest entre au capital d'Insight SIP à hauteur de 18,6 %.

Fondée en 2005 à Sophia Antipolis par trois seniors de la microélectronique Chris Barratt, Michel Beghin et Marc Vodovar, Insight SIP est spécialisée dans les modules de radiofréquence ultra-miniatures dédiés aux communications sans fil et aux petits objets connectés IoT que l'on retrouve dans des applications aussi diverses que les outils industriels connectés, les dispositifs d'accès sécurisés, du matériel de laboratoire connecté, des dispositifs de capteurs environnementaux, des jouets ou encore des équipements militaires...

La technologie Insight SIP a même été utilisée en 2017 par l'astronaute Thomas Pesquet lors de sa mission de six mois dans l'espace.

Et la société qui compte une vingtaine d'experts dans son équipe de R&D sur la technopole peut s'enorgueillir d'avoir conçu le plus petit micro-ordinateur au monde au format d'une carte micro SD.

Depuis dix ans, la société désormais présidée par par Nick Wood, multi-entrepreneur de l'industrie HiTech, a vendu en propre plus d'un million de modules et plusieurs dizaines de millions d'unités pour compte de tiers.

Elle enregistre une croissance annuelle moyenne de plus de 30% et réalise plus de 85% de chiffre d'affaires à l'export: elle est présente sur les marchés mondiaux en Europe, Amérique du Nord et Asie.

Pour Michel Beghin, directeur général d'Insight SIP, 2C Invest apportera son "savoir-faire industriel et financier pour nous permettre de poursuivre notre croissance".