

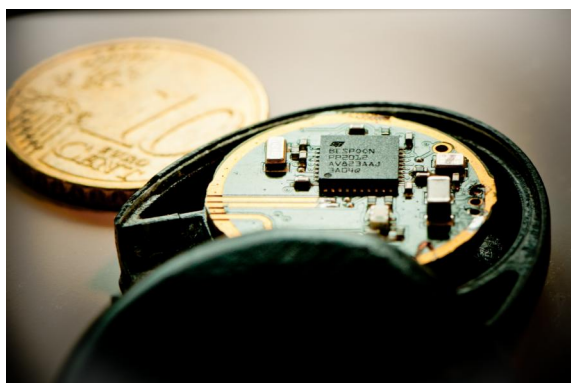
BESPOON

Tél. : (04) 57 12 96 35

contact@bespoon.com
www.bespoon.com

Bât. Koala
17 rue Lac-Saint-André
Savoie Technolac BP 90402
73372 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 15
→ Chiffre d'affaires : NC
→ Année de création : 2010



LE SYSTÈME DE LOCALISATION HYPER-MINIATURISÉ DE BESPOON - CRÉDIT PHOTO MC DAVID



LA PUCE MISE AU POINT PAR BESPOON ET LE CEA LETI - CRÉDIT PHOTO MC DAVID

Activité

BeSpoon a résolu le problème de la localisation de précision : ses puces permettent de positionner des biens ou des personnes avec une précision de quelques centimètres, et sur de longues portées. Les systèmes de localisation de BeSpoon sont utilisés dans l'industrie (suivi d'outils, d'engins, de chariots-élévateurs, de personnes et d'objets en tous genres), dans le sport (suivi de précision des sportifs en intérieur), et dans bien d'autres domaines, puisque même les chauves-souris sont étudiées à l'aide de cette technologie! Les composants BeSpoon sont aussi mis en oeuvre par des grands de l'électronique pour des applications grand public.

Prestations / produits

- Ingénierie et conception de systèmes électroniques pour la localisation et la télécommunication
- Circuit intégré de mesure de distance haute précision

Ressources et moyens

- Le laboratoire commun BeSpoon-CEA LETI et le laboratoire de BeSpoon à Savoie Technolac regroupent plus d'une vingtaine d'ingénieurs et de docteurs qui maîtrisent l'ensemble de la chaîne de conception d'un système de localisation depuis la transmission d'un circuit intégré jusqu'à un système clef en main

JEAN-MARIE ANDRÉ ET PASCAL FABRE

Co-fondateurs



Pascal Fabre et Jean-Marie André travaillent ensemble depuis le milieu des années 90, où ils ont participé à la création du centre mondial de compétence de Philips pour la téléphonie mobile au Mans. Une aventure poursuivie en Angleterre avec la startup Sensei, puis la création de Purple Labs, fondé avec quelques complices, et qu'ils établiront à Savoie Technolac. C'est là que seront conçus de nombreux téléphones à la pointe de l'innovation : les premiers smartphones, les premiers Linux. Lorsque Purple Labs est acquis par Esmertec en 2009 pour former le groupe Myriad, Pascal et Jean-Marie embarquent pour un nouveau challenge : prouver qu'en France en 2010, on peut construire une success story en fabricant des puces à la pointe de la technologie, et au passage, relever le défi de la localisation de précision.

Références principales

> BeSpoon travaille avec des grands noms de l'électronique grand public et de la défense, et préserve l'anonymat de ses clients

Certifications

NC