



Mercredi 24 février 2021

Croissance externe finalisée : Le Groupe AURES acquiert les sociétés SOFTAVERA et LST

Le Groupe AURES annonce l'acquisition de 100% des titres de deux sociétés représentant un chiffre d'affaires d'environ deux millions d'euros et assurant la conception, le développement et la commercialisation de produits logiciels, à savoir, la société française SOFTAVERA et la société tunisienne LEADER SOLUTION TACTILE (LST) ainsi que des marques et logiciels associés en date du 22 février 2021.

Une opération structurante pour les activités du Groupe

Cette acquisition permettra au Groupe de s'appuyer sur une soixante de développeurs afin de pouvoir proposer des solutions globales à tous types et tailles de marchés en offrant non seulement le hardware mais aussi le middleware.

Le middleware du Groupe sera un environnement qui pourra fournir aux logiciels de partenaires ou de clients, des services et des fonctionnalités supplémentaires d'interconnexion et de briques applicatives, comme le click & collect, le drive, le self-ordering, le monitoring de parc, etc...

A propos d'AURES

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, AURES est un constructeur informatique de solutions matérielles complètes pour les secteurs du POS (point de vente et de service, Retail, hôtellerie-restauration, etc...) et du KIOSK (univers de la borne interactive et métiers de l'intégration).

Le Groupe AURES possède une présence mondiale, avec un siège en France, des filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Australie et aux USA (AURES Technologies Inc et Retail Technology Group – RTG*), ainsi qu'un réseau de partenaires, distributeurs et revendeurs implantés dans plus de 60 autres pays.

*La société américaine Retail Technology Group Inc (RTG) est un acteur majeur outre atlantique dans les services informatiques et la maintenance du POS (hardware & software).

Code ISIN : FR 0013183589

Informations financières : Sabine De Vuyst

www.aures.com

AUTHENTIFIÉ PAR



SECURITY MASTER Footprint
www.security-master-footprint.com