



ARGOS AVOCATS CONSEILLE INWEBO TECHNOLOGIES DANS LE CADRE DE L'ENTREE A SON CAPITAL D'ESSLING CAPITAL, ENTREPRENEUR INVEST ET BPIFRANCE

Paris, le 27 mai 2021.

Argos Avocats - **Julien Sanciet** (associé) et **Magali Carosso** (associée) - a conseillé inWebo Technologies et ses associés, dans le cadre de la réorganisation de son capital avec Essling Capital, Entrepreneur Invest et Bpifrance. Essling Expansion, le fonds Growth d'Essling Capital, devient, à l'issue d'un process organisé par les équipes de Cambon Partners, l'actionnaire majoritaire de la société.

Leader français de solutions d'authentification forte, inWebo, fondé en 2008, commercialise une solution SaaS d'authentification multi-facteurs (2FA/MFA) reposant sur une technologie unique et reconnue (clés dynamiques aléatoires), véritable facteur différenciant sur son marché. Grâce à la simplicité, à la polyvalence, et à l'agilité de son offre ainsi qu'à ses certifications et compatibilités (ANSSI, PSEE, GDPR, PSD2, PCIDSS), inWebo permet à plus de 300 entreprises de tous secteurs d'activité dont 50% du CAC40 de protéger et de fluidifier l'accès à ses environnements digitaux internes et applications grand public sensibles telles que les banques en ligne.

Aux côtés d'Essling Capital, Entrepreneur Invest, doté d'une forte expertise dans le SaaS, participe à ce tour en capital et en obligations et contribue à un apport financier qui sera clé dans l'accélération du développement d'inWebo. Bpifrance entre également au capital, affirmant par sa présence la pertinence d'une solution française reconnue sur un segment investi par les plus grands acteurs mondiaux.

Essling Capital était représenté par **Gide Loyrette Nouel** (Pierre Karpik, Louis Oudot de Dainville, Marc Fournier).

Entrepreneur Invest était représenté par **EBL Lexington Avocats** (Arnaud Demont, Magali Cazes)

Bpifrance était représenté **Carbonnier Lamaze Rasle & associés** (Constance le Vert)

Contact :

Julien Sanciet

Email : jsanciet@argosavocats.com

Tél : +33(0)6.82.16.92.27