

Nomination : Olivier Reyre est nommé Chief Technical Officer du Groupe Vitaprotech

Le Groupe Vitaprotech est fier d'annoncer la nomination de M. Olivier Reyre au poste de Chief Technical Officer (CTO) à compter du 1er septembre 2023. Cette nomination stratégique s'inscrit dans le cadre du plan de développement ambitieux de l'entreprise, visant à consolider sa position sur le marché mondial de la sécurité technologique.

En sa qualité de Chief Technical Officer, Olivier Reyre apportera une expertise technique exceptionnelle à Vitaprotech. Il sera chargé de diriger la mise en œuvre d'une offre globale de solutions technologiques et innovantes au sein du groupe, en collaboration étroite avec Jean-François Galtier, nouvellement nommé Chief Product Officer. Ensemble, ils formeront une équipe de direction complémentaire déterminée à faire de Vitaprotech le choix incontournable pour les solutions de sécurité du futur.

Pour cela, Olivier Reyre sera amené à :

- Fédérer les équipes et optimiser les compétences de chaque collaborateur afin de les mettre à profit au sein du groupe.
- Superviser l'harmonisation des règles de conception à travers toutes les entités du groupe, garantissant ainsi la cohérence et la qualité des produits et services Vitaprotech.

Outre ses responsabilités de CTO, Olivier Reyre prendra également en charge la recherche et le développement (R&D) du groupe aux côtés de Jean-François Galtier. Leur travail s'articulera autour de trois axes essentiels :

- La cybersécurité : Ils dirigeront les efforts visant à renforcer les systèmes de sécurité, protégeant ainsi les données sensibles de nos clients contre les menaces numériques émergentes.
- Le développement du SaaS : ils superviseront la croissance et l'innovation des services cloud (SaaS) de Vitaprotech, offrant ainsi à nos clients des solutions flexibles et évolutives.
- L'Intelligence Artificielle : ils coordonneront l'intégration de technologies avancées pour anticiper et résoudre les défis de sécurité de demain.

Ingénieur de formation, Olivier Reyre a rejoint TIL Technologies en 2005 occupant divers postes au sein de l'entreprise avant d'en prendre la direction en 2019, 5 ans après son rachat par Vitaprotech. En 2022 il a été promu Directeur de la Business unit Contrôle d'Accès du groupe. Grâce à son expérience et à sa connaissance approfondie du groupe, Olivier Reyre est un atout précieux pour relever les défis à venir chez Vitaprotech.

Nous lui souhaitons une pleine réussite dans l'exercice de ses nouvelles missions.

Eric THORD
Président de Vitaprotech

CONTACT PRESSE

Cassandre Adnet
Responsable Communication Groupe
c.adnet@vitaprotech.com | +33 6 02 03 94 60



A propos de Vitaprotech

Soutenu par Seven2 et BPI, Vitaprotech est un groupe international d'entreprises de pointe spécialisées dans le développement et la fabrication de solutions de détection d'intrusion, de contrôle d'accès et de monitoring intelligent.

Vitaprotech se positionne comme un leader du marché de la sécurité grâce à son offre globale et consolidée pour la sécurisation des accès physiques des sites professionnels et sensibles. Le groupe poursuit sa stratégie de développement ambitieuse tant en France qu'à l'international avec pour objectif de devenir une référence d'envergure mondiale dans le domaine de la sécurité. Vitaprotech emploie plus de 450 collaborateurs répartis dans 13 sociétés à travers le monde et a réalisé un chiffre d'affaires supérieur à 82M€ en 2022.

www.vitaprotech.com

A propos de Seven2

Seven2 est une société d'investissement indépendante, détenue à 100 % par ses associés, et spécialisée dans le financement de PME et ETI en Europe continentale. Seven2 investit dans des entreprises à fort potentiel, dans quatre secteurs de spécialisation : Tech&Telecom, Consumer, Santé, Services. Seven2 accompagne les entrepreneurs pour leur apporter l'expertise, le soutien et le support financier dont ils ont besoin pour s'engager vers une croissance responsable.

CONTACT PRESSE

Cassandre Adnet

Responsable Communication Groupe
c.adnet@vitaprotech.com | +33 6 02 03 94 60

