



Petitpierre

Groupe **Acrotec**

## Communiqué de presse

### Vincent Rieder nommé co-CEO de Petitpierre

**Comme le veut la coutume à la tête des entreprises du Groupe Acrotec, les successions se préparent tranquillement en interne en valorisant les talents aguerris de chaque structure. C'est dans cet esprit que Vincent Rieder est nommé, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023, co-CEO de Petitpierre SA aux côtés de Boris Petitpierre.**

**Cortailod, le 15 décembre 2022** - Après avoir obtenu son diplôme d'ingénieur HES en Mécanique, Matériaux et Conception, un diplôme FH d'ingénieur mécanique en développement de machines et un MBA, Vincent Rieder est recruté par Tornos avant d'accéder au poste de COO et administrateur chez Adonite. C'est en mars 2020 qu'il rejoint le Groupe Acrotec en devenant Managing director d'Acrotec R&D et très impliqué dans la jeune société H2i appartenant à Petitpierre SA. C'est aussi à la même époque qu'il est nommé Business Unit Manager Metrology de Petitpierre SA.

Le 1<sup>er</sup> janvier 2023, Vincent Rieder, deviendra co-CEO de Petitpierre aux côtés de Boris Petitpierre. *« Vincent a rapidement fait ses preuves en tant que manager chez Petitpierre, explique Boris Petitpierre. Les équipes apprécient sa capacité d'innovation, ses connaissances techniques et son enthousiasme permanent. Désormais, il sera à mes côtés pour préparer la suite, mieux connaître nos clients et contribuer aux décisions stratégiques de Petitpierre. Avec Vincent, je suis convaincu que la success story de Petitpierre depuis près de 50 ans va se poursuivre ! »*

A 42 ans, Vincent Rieder accède à la tête d'une des sociétés dont le savoir-faire horloger a séduit les plus belles marques du secteur. *« Je suis bien conscient de cette formidable opportunité que m'offre cette nomination, confie Vincent Rieder. Petitpierre est un véritable bijou. Un concentré de savoir-faire et de compétences exceptionnelles dans le développement et la fabrication d'outillages horlogers, de métrologie et dans l'assemblage et le contrôle de composants microtechniques. Nous allons continuer dans cette voie avec l'obsession d'apporter toujours plus de valeurs ajoutées à nos clients grâce au talent des 54 employés de la société. »*

**Pour plus de renseignements, prière de contacter :**

M. Stephan Post - Tél. : +41 (0)22 308 62 34 - Courriel : [spo@dynamicsgroup.ch](mailto:spo@dynamicsgroup.ch)

**À propos de Petitpierre :** Basée à Cortaillod et à Boudry dans le canton de Neuchâtel, Petitpierre est un fabricant de machines spéciales pour l'industrie microtechnique de haute précision. Elle dispose d'un parc de plus de 50 machines de production (tournage et fraisage CNC, érosion fil et enfonçage, décolletage, rectification plane et cylindrique). En somme, elle dispose de tous les équipements permettant la production d'outillages de très grandes qualités. L'entreprise fournit entre autres des produits essentiels de service après-vente, tels que des tournevis dynamométriques, des couplemètres, des instruments de mesure dimensionnels et de formes, des loupes d'horlogers et des valises d'outillages horlogers de luxe pour les collectionneurs. [www.petitpierre.ch](http://www.petitpierre.ch)

**À propos du Groupe Acrotec :** Acrotec est un groupe indépendant créé par des professionnels de la micromécanique. Son objectif principal est d'être un sous-traitant de référence en offrant une vaste palette de procédés de fabrication de composants de précision. Sa stratégie est à la fois de fournir des produits de qualité « Swiss Made » à l'ensemble de l'industrie horlogère ainsi qu'aux industries automobiles, électroniques, médicales, joaillière et aéronautique. Acrotec se distingue par l'étendue des savoir-faire exercés sous un même toit, dans l'usinage de précision (tournage CNC, décolletage multibroche CNC, décolletage à cames, fraisage 3 & 5 axes, microdécolletage, transfert et usinage de métaux précieux), par des procédés supports (traitement de surface, taillage, assemblage, traitement thermique, décoration et gravage laser) et par des procédés spécifiques (réalisation de composants par UV-Liga, érosion à fil/enfonçage, usinage de pierres synthétiques, laminage, mise en forme de ressorts, réalisation de machines et outillages et gravage sur silicium - DRIE). Actuellement, le Groupe compte plus de deux mille cinq cents collaborateurs. [www.acrotec.ch](http://www.acrotec.ch)