

Witschi Electronic, société spécialisée dans la fabrication d'appareils de mesure pour l'horlogerie, fête ses 75 ans

Juin 2022

23

Bulletin SSC n° 93

Witschi Electronic SA

Bahnhofstrasse 26, CH – 3294 Büren an der Aare
welcome@witschi.com – witschi.com

Comment les meilleurs appareils de mesure pour l'horlogerie du monde ont vu le jour dans un garage. En l'espace de 75 ans, Witschi Electronic est passée du statut d'entreprise individuelle à celui de spécialiste internationale de la fabrication d'appareils de mesure pour l'horlogerie, attachant une grande importance à la précision.

En 1947, Paul Witschi louait un garage à Gerlafingen, où il bricolait des appareils de mesure. Tous les matins, il se rendait à vélo de son domicile de Rüttenen à son garage, transportant toujours sur son porte-bagages une boîte de raviolis que sa femme Rosmarie lui avait préparée pour le repas de midi. Son objectif: mettre au point les meilleurs appareils de mesure pour l'horlogerie du monde.

Et il devait avoir raison. C'est avec fierté que Witschi Electronic fête cette année son 75^e anniversaire. Partenaire fiable et de qualité du secteur horloger pour la mesure de montres, Witschi Electronic est la seule à proposer toute la gamme de produits en la matière. La clientèle dispose de tout un écosystème Witschi, avec la certitude qu'un appareil s'adapte à un autre et que tous les besoins sont couverts.



Fig. 1: Paul Witschi, le fondateur. Photo provenant des archives.

«Nous pouvons tirer de notre passé des enseignements sur notre avenir, car indépendamment de la technologie ou de la vitesse de l'innovation, ce sont toujours des personnes qui exercent leur métier avec enthousiasme.»

Daniel Hug, CTO

La mise au point d'appareils de mesure de précision et de technologies de contrôle pour l'industrie horlogère constitue aujourd'hui encore le cœur d'activité de Witschi Electronic. Cela inclut l'ensemble des mesures et des tests de montres mécaniques et électroniques, tels que la mesure de la précision de marche, le contrôle de l'étanchéité, la mesure du couple ou le contrôle du magnétisme. L'entreprise propose toutes les solutions de bout en bout et attache

Pour lire la suite de l'article,
devenez membre de la SSC

<https://www.ssc.ch/adhesion/>