

# Philippe Crevoisier, personnalité innovante de l'année

Onze personnalités innovantes ont reçu le prix « Industrie 4.0 », décerné par ManufactureThinking.ch et les chambres de commerce romandes. Parmi elles, un Jurassien. Franc-Montagnard qui plus est. Philippe Crevoisier, directeur de l'entreprise Crevoisier SA aux Genevez, a été récompensé pour le développement de la cellule de polissage collaborative C710. La remise officielle du prix a eu lieu au début du mois, à Genève.

C'est la troisième année consécutive que les chambres de commerce de Suisse romande remettent leurs « Awards ». Une manière de présenter des personnalités, modèles de réussite, et de démontrer que les entreprises romandes sont actives sur le terrain de l'innovation. Onze professionnels, qualifiés de pionniers du monde industriel, ont été sélectionnés pour leurs réalisations.

Dans ce prestigieux palmarès figure Philippe Crevoisier, directeur de l'entreprise Crevoisier SA, fabricant de machines-outils et spécialiste en automatisation implantée aux Genevez depuis 50 ans. L'entrepreneur a été distingué pour le développement d'une cellule de polissage intégrant un robot collaboratif, une solution industrielle qui valorise le savoir-faire du polisseur en reproduisant sa gestuelle et qui gère l'usure des consommables.

Interrogé en janvier sur cette innovation, Philippe Crevoisier nous expliquait que cette cellule utilise les dernières technologies de robotique collaborative et qu'elle ne représentait aucunement une menace pour la main-d'œuvre. «Un polisseur expérimenté pourra s'occuper de plusieurs cellules, ce qui devrait permettre de rapatrier des travaux actuellement sous-traités à l'étranger» nous confiait-il alors.



L'entrepreneur des Genevez a reçu le prix « Industrie 4.0 » pour ses innovations.

Pour rappel, l'an dernier, José Demetrio, directeur de l'entreprise noironnière Geosatis, avait lui aussi reçu le prix « Industrie 4.0 ». Preuve que le tissu économique et entrepreneurial franc-montagnard se veut dynamique. (per)