

LA CHAÎNE DE PRODUCTION MICROTECHNIQUE: UN SOCLE POUR L'INDUSTRIE DU FUTUR



La Chambre d'économie publique du Jura bernois (CEP) et le SIAMS, le salon des moyens de production microtechniques, ont proposé une grande soirée de conférence à l'issue de la journée d'inauguration de l'édition 2022 du salon. Près de 200 spectateurs ont choisi de conclure la première journée enthousiasmante du SIAMS par un moment de réflexion sur l'industrie du futur et sur le rôle que les compétences microtechniques régionales sont appelées à jouer à son service.

Après une mise en perspective de Patrick Linder, directeur de la CEP, la partie centrale de la soirée était consacrée à un domaine d'application des compétences du système de production microtechnique principalement constitué par les PME de l'Arc jurassien. En donnant la place d'honneur à Straumann Villeret SA, les organisateurs avaient pour ambition de démontrer que les besoins d'une entreprise en pleine croissance, avec de hautes ambitions mondiales et un leadership global dans son secteur pouvaient être satisfaits par l'écosystème microtechnique régional. L'implantologie dentaire comptant – à l'instar des medtechs, de l'automobile, de l'aéronautique, de la microélectronique ou bien évidemment de l'horlogerie – parmi les domaines d'application de la microtechnique, la contribution de Straumann Villeret était exemplaire et optimale.

Sous l'intitulé «Au cœur du Jura bernois, Straumann Villeret SA: entre innovation et croissance», Veerle Horemans, directrice Quality Management, Enrico Mastrilli, directeur Achats, Logis-

tique & IT et Eric Fromental, Vice President – Responsable Straumann Villeret SA, ont brillamment décrypté l'impressionnante croissance globale que connaît le groupe Straumann et l'appui qu'il prend sur son site de Villeret. Ces intervenants ont démontré comment un positionnement global hautement compétitif dans des secteurs de pointe pouvait relever de compétences précises disponibles localement. En recourant à un ensemble de fournisseurs et de prestataires principalement localisés dans la région, Straumann construit l'industrie du futur.

À l'issue de cette présentation passionnante pour un public des plus attentifs, la soirée a mis en scène la nature de la réponse offerte localement à des besoins microtechniques pointus. Avec pour titre commun «Un écosystème industriel dans l'Arc jurassien répond aux défis de production d'aujourd'hui et demain», différentes entreprises ont partagé leurs visions de thèmes précis au cours de présentations courtes. Ainsi, Stéphane Perret, directeur de FANUC Europe SA, a abordé la question des clients: «Comment les toucher, com-

ment les comprendre, comment les satisfaire?». Florian Stauffer, CEO de Ciposa, a traité des collaborateurs: «Comment organiser l'entreprise pour en assurer la meilleure efficacité?». Pour sa part, Arnaud Maître, CEO de Louis Bélet SA, a esquissé une réflexion autour de l'entrepreneur: «Comment assurer le développement de l'entreprise, sa stratégie?». Enfin, Vincent Affolter, directeur d'Affolter Group SA, a défriché le thème de «L'innovation: comment la rendre concrète et réelle?». Pour conclure la soirée, Pierre-Yves Kohler, directeur du SIAMS, a montré comment le salon condensait ces compétences et acteurs microtechniques de manière unique.



Un public averti pour des exposés de premier plan