

Une information de SensoPart Industriesensorik GmbH, Gottenheim près Freiburg/Breisgau, Allemagne

500 invités pour l'Innovation Day chez SensoPart

Gottenheim, Juin 2019 – Malgré la chaleur, la présentation de produits et différentes interventions ont été maintenues pour la célébration des 25 ans du fabricant de capteurs SensoPart et ont rencontré un vif succès. Des invités venant d'Allemagne mais aussi du monde entier ainsi que des visiteurs de Freiburg et des environs ont saisi l'occasion pour se tenir informés sur l'actualité et les développements à venir dans les domaines des capteurs et de la robotique.



Grand intérêt pour les discussions podium avec des participants des domaines industriels ou développement (Photo: SensoPart)

L'intelligence artificielle, des robots qui apprennent tout seul et des systèmes bio-intégrés – l'industrie de l'automatisation va se développer de manière aussi rapide dans les prochaines 25 années que depuis la création de SensoPart en 1994. Dans leurs interventions, le Professeur Dr. Bernd Jähne de l'IVR à l'Université Heidelberg et le Professeur Dr. Thomas Bauernhansl de l'institut Fraunhofer à Stuttgart pour les techniques de production et d'automatisation (IPA) ont présenté leur vision du développement à venir, vision qui a été ensuite reprise par un des rédacteurs en chef de la revue spécialisée InVision, et approfondie lors d'une discussion podium. A côté des clients, des partenaires et des fournisseurs de SensoPart, chacun était convié à visiter notre exposition et à assister aux conférences.



L'exposition interne SensoPart avec des exposants de la branche automatisation a rencontré un vif succès (Photo: SensoPart)

Le créateur et directeur de SensoPart se réjouit des nouvelles possibilités qui s'ouvrent à lui en raison de processeurs toujours plus rapides, des capteurs toujours plus performants ainsi que des éclairages LED toujours plus puissants. Tout ceci en suivant le slogan de SensoPart : notre crédo n'est pas ce qui est possible aujourd'hui mais la vision de ce qui peut être atteint demain. Dans son discours concernant les progrès techniques dans l'automatisation, il a rappelé l'évolution des 25 ans passés, en se servant de cet exemple : „Avant un laser était à peu près aussi grand qu'une armoire, aujourd'hui nos diodes laser miniatures rentrent dans le plus petit de nos capteurs, aussi gros qu'un morceau de sucre“. Mais c'est la robotique qu'il considère comme la partie la plus innovante des produits SensoPart „Les robots ont besoin des capteurs pour s'orienter dans leur environnement – nos capteurs vision qui analysent les images sont pour ainsi dire leurs yeux“. Comment cela fonctionne dans la pratique, les invités ont pu s'en rendre compte en regardant de nombreux robots de différentes marques qui étaient exposés. Le plus apprécié était le robot, développé par les étudiants de l'école supérieure d'Offenburg, qui servait des cocktails et des bières de manière complètement „robotisée“.

Chiffre d'affaire multiplié par 10 en 25 ans

La raison de l'Innovation Day était le 25ème anniversaire du fabricant de capteurs. Depuis la création en 1994 à Wieden près Todtnau, l'entreprise SensoPart Industriesensorik a pu se faire un nom en tant que fournisseur innovant de capteurs optoélectroniques et de capteurs vision pour l'automatisation industrielle à l'international. Les clients appartiennent à différentes branches : industrie automobile, constructeurs de machines en passant par l'industrie électronique et solaire ou encore agroalimentaire et pharmaceutique. „Durant les 25 années de l'existence de l'entreprise nous avons augmenté notre chiffre d'affaires annuel à 30 millions“ constate Theodor Wanner. „Je pense que nous pouvons en être fiers“.

M. Wanner a remercié chaleureusement toute son équipe. Les fournisseurs ont également accordé leur confiance à SensoPart pendant les premiers temps difficiles et restent aujourd'hui encore un composant actif des relations commerciales de SensoPart. On ne peut pas imaginer plus grande preuve de confiance. Suite à sa croissance régulière, SensoPart appartient désormais aux fabricants de capteurs „plus si petits que ça“. SensoPart est arrivé sur le marché.

L'Innovation Day a eu lieu à Gottenheim, dans sa zone industrielle, rue Nägelsee, qui est la seconde zone industrielle la plus grande depuis 2001. Une scène était installée dans le nouveau bâtiment de production et logistique – inauguré il y a un peu moins de 1 an et demi – de plus, plusieurs bureaux avaient été aménagés comme salles de formation et workshops pour répondre au nombre important de visiteurs et participants – en plus des salles de conférences. Toute la semaine, les clients, partenaires commerciaux et les distributeurs ont reçu des formations avec les nouveautés techniques.



Des invités enthousiastes lors du dîner en début de soirée (Photo: SensoPart)

L'apogée de cette journée fut la soirée, uniquement sur invitation, dans la maison de la culture et de la citoyenneté à Denzlingen. Un extrait du programme de Pyanook du pianiste de jazz Prof. Schmid a pu être entendu. Il utilise des mondes visuels et acoustiques et en fait de la musique, visible entre autres grâce à des gants spécialement adaptés pour les capteurs. Lors de cette soirée un danseur a accompagné la musique et l'a influencée via des capteurs. Un show lumière du StudioRayy a également constitué un joli divertissement. Plusieurs invités d'honneur comme le Dr. Münzer PDG de WVIB et l'ancien maire de Freiburg, Dr. Dieter Salomon actuellement Directeur Général de la chambre de commerce IHK ont rendu hommage aux performances de SensoPart et de son créateur, Dr. Theodor Wanner. Celui-ci en a profité pour annoncer la suite pour les 25 prochaines années à venir : à compter du 1er août, son fils Thorsten Wanner, formé à l'électrotechnique tout comme son père, âgé de 65 ans, va reprendre les rênes de la société. Dr. Theodor Wanner se concentrera dans les domaines Finances / Personnel et continuera d'apporter son soutien à son fils quand il s'agira de questions stratégiques.

Sur SensoPart Industriesensorik GmbH

SensoPart développe, produit et vend une large gamme de capteurs innovants pour l'automation. L'axe essentiel est formé de capteurs optoélectroniques et de capteurs vision basés sur le système des caméras qui sont utilisés dans les applications industrielles – par exemple pour la reconnaissance d'objets ou de couleurs, pour la mesure de distance, pour la lecture de code ou dans le domaine de la robotique. Le développement et la production des capteurs est faite « Made in Germany » sur les sites de Gottenheim, près de Freiburg en Breisgau et à Wieden dans le sud de la Forêt Noire. Avec ses 4 filiales et un réseau de plus de 40 partenaires internationaux, SensoPart est présente dans le monde entier.

Depuis sa création en 1994, l'entreprise familiale est représentative d'une grande souplesse ainsi que de produits innovants et performants. Les nombreux prix décernés à SensoPart en sont la preuve, comme par exemple la première place décrochée pour les « Automation Award » et d'autres comme le Prix Allemand des Capteurs pour les applications.

Plus d'informations sous www.sensopart.com