

Technopolis 2019 « convivial & professionnel », pour les PME



Un bel éventail de personnalités à la table ronde, avec de gauche à droite : Georges Humard, François Langlois, Philippe Bauer, Jacques Gerber, Samuel Vuaders et Philippe Grize.

Le 31 janvier s'est déroulée la traditionnelle rencontre des membres du GIM-CH, les experts de la mécanique & Co au sein du désormais traditionnel Technopolis de fin janvier. Une journée d'exposition complétée par un cycle très intéressant de conférences.

Un format évident qui convient à la fois aux exposants et aux participants

Il va falloir désormais compter sur cette rencontre comme une date à marquer à l'encre indélébile dans l'agenda. Avec 106 exposants elle dépasse même le nombre de participants du nouveau salon Industrialis de Berne. De plus Technopolis a l'avantage de tisser des liens solides entre les PME et les acteurs, professeurs et experts des HES romandes.

Autre atout de cette rencontre informelle entre les acteurs industriels romands, essentiellement des membres du GIM-CH, est de proposer une journée par année très intense et itinérante. En effet la prochaine édition se déroulera en janvier 2020 à Fribourg, au sein de sa HES. Et en 2021, le GIM-CH nous fera découvrir, également en janvier, la nouvelle HES valaisanne de Sion. Le maître mot de cette journée du Technopolis 2018 était le «partage», avec pour incitation à pousser les PME romandes à «inventer l'innovation» en prenant le temps de se remettre en question et à s'appuyer sans hésiter sur les compétences des HES locales.

GIM-CH - Groupement suisse de l'industrie mécanique
Route du Lac 2, 1094 Paudex
Tél. 058 796 33 43, Fax 058 796 33 52
gim-ch.ch

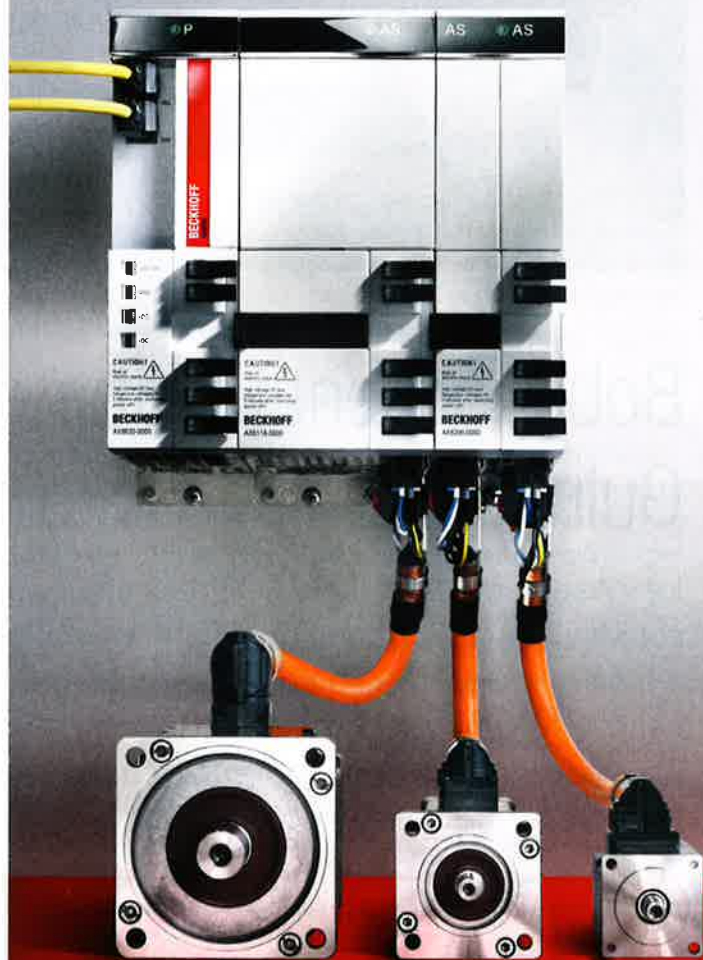
« A mon arrivée à la HE-ARC, j'ai été étonné de voir à quel point les professeurs sont passionnés et qu'ils savent se projeter dans l'avenir grâce à une veille technologique de tous les instants. »

PHILIPPE GRIZE
DIRECTEUR DU DOMAINE INGÉNIERIE DE LA HE-ARC



Ultra compact : Le système servo multi-axes universel AX8000.

EtherCAT



www.beckhoff.ch/AX8000

Le système modulaire AX8000 complète l'offre de Beckhoff en matière de technologie d'entraînement modulaire : en plus des solutions Motion-Control du logiciel TwinCAT et de la série de moteurs évolutifs, une large gamme de contrôleurs d'entraînement est disponible, allant de la technologie d'entraînement compacte au format I/O, jusqu'au servo variateur AX5000. Le système servo multi-axes AX8000, qui peut être combiné de façon modulaire, offre une technique d'entraînement performante et une utilisation optimisée de l'espace dans l'armoire électrique.

New Automation Technology **BECKHOFF**