



ARVE-INDUSTRIES ET L'EUROPE

Notre pôle de PME avance dans ses projets. Des résultats significatifs et des engagements le prouvent. Le nombre d'adhérents croit de jour en jour : plus de 170 membres majoritairement des PME! Plus de la moitié sont impliquées dans au moins un projet ou action du pôle aux travers des comités de pilotage, les groupes de R&D, les actions collectives ou de diffusion.

Arve-Industries invente la sous-traitance de demain dans le cadre des filières industrielles d'excellence

Arve-Industries est en parallèle dans une dynamique européenne :

- Notre pôle a été repéré par l'Union de la Normalisation Mécanique pour son expertise en termes de normes sur le tolérancement et la mécatronique, ce qui nous permettra d'être actif en amont. Arve-Industries va donc contribuer à la rédaction des premières normes. Ce travail collaboratif vise à établir des standards pour une technologie en pleine évolution
- Arve-Industries poursuit son implication dans Manufacture Europe (« l'usine du futur ») initiée dans le 6^{ème} Programme cadre de recherche et continuée sur le 7^{ème}.
- Afin de faciliter l'accès des PME aux programmes de recherche européen, Arve Industries a soutenu financièrement l'école de l'innovation mise en place en cette fin d'année pour permettre de sensibiliser les entreprises sur les nouveaux dispositifs des projets européens et nationaux et de les accompagner dans leurs projets avec des experts.
- Au travers du programme mécatronique et de la plateforme Ciméo (Centre d'Intégration Mécatronique), sont organisées tous les ans les journées européennes mécatroniques (EMM). La 5^{ème} rencontre organisée par Thésame au Grand-Bornand en juin a rassemblé 250 personnes de 14 nationalités dont une vingtaine de PME du pôle ont échangé sur les meilleures pratiques en conception et en production. Les débats ont été particulièrement riches : Wilfrid Le Naour de Somfy, a mis l'accent sur les économies d'énergie dans l'habitat, Valeo sur le rôle des sous traitants dans la conception des nouveaux projets mécatronique, Alstom sur le record du monde de vitesse et René Nantua de SNR sur l'intégration des PME «en mécatronique» avec la plateforme technologique CimeO. Un cd reprenant les documents des conférences, ainsi que le guide des bonnes pratiques en mécatronique Eumechapro est disponible.

Contacts:

Diane DUBOIS
Déléguée à la communication
extérieures
04.50.18.73.85

André MONTAUD
Délégué aux relations
04.50.33.58.26

du décolletage à la mécatronique

ARVE / INDUSTRIES

haute-savoie mont-blanc

