27 avril 2019

**L'être humain au centre du succès de l'équation**

Parfois on oublie l’essentiel et ce qui produit réellement de la valeur au sein de nos entreprises.

**C'est encore l'homme…**

A l'aube *d'industrie 5.0* où les machines intelligentes travailleront *main dans la pince* avec les opérateurs, c'est la compétence de ces derniers qui fera la différence (et le jour où cette compétence sera intégrée dans les moyens de production, l'homme devra se réinventer). La main-d'œuvre qualifiée se fait rare, les métiers techniques ne font plus recette et pourtant ce sont des métiers passionnants et ouverts sur l'avenir. Comment faire pour motiver les jeunes à ces beaux métiers? En donnant du sens et en partageant notre passion!

**… qui fait la différence!**

Qu’est-ce qui fait la valeur d’une solution ? C’est la somme totale des bénéfices (financiers, techniques, humains et autres) que le client va retirer de son utilisation ou de sa consommation.

Si l'Arc jurassien est reconnu loin à la ronde pour ses compétences microtechniques, combinaisons parfaites de passion, de savoir-faire et d'adéquation des hommes aux moyens de production (et vice et versa), c'est justement par la valeur des solutions (et des bénéfices clients) que les entreprises proposent. Notre région abrite une concentration de professionnels et de savoir-faire extraordinaires : nous pouvons et devons en être fiers. Travaillons ensemble à les faire rayonner dans le monde microtechnique.

**Plus forts ensemble…**

La passion, les interactions, les contacts et la création et le renforcement de relations restent l'apanage des êtres humains… heureusement!

Une des opportunités de créer, de faire vivre et de renforcer ces liens est la communauté SIAMS. Que ça soit par le biais d'une activité du Club, par des interactions sur le portail d'informations, sur les réseaux sociaux ou un déplacement à Moutier du 21 au 24 avril 2020, le SIAMS assure de telles occasions de rencontres, d'affaires et de convivialité.

A bientôt

Laurence Roy et Pierre-Yves Kohler