

28.10.2018 – 14:43 Uhr

Assemblée des délégués: Swissmechanic part avec grand d'élan dans l'année 2019

La 79ème Assemblée des délégués de Swissmechanic

Swissmechanic part avec grand d'élan dans l'année 2019

Le samedi 27 octobre, les délégués ont confirmé Roland Goethe comme président de Swissmechanic Suisse et les membres des organes de direction et des commissions. Ils ont aussi approuvé les objectifs de notre association.

L'assemblée des délégués de cette année de Swissmechanic, l'association leader des PME de la branche MEM, s'est déroulée dans la ville du Munot Schaffhouse. Elle a été placée sous le signe d'élections générales.

Le Conseiller d'État du Canton de Schaffhouse Martin Kessler, ancien Swissmechanicien, a souhaité la bienvenue aux 82 délégués avec les mots : " je me sens comme à la maison - il me semble pouvoir sentir l'huile de refroidissement ! "

Inspiré de l'épigraphe si souvent citée qui se trouve sur la porte des Souabes de Schaffhouse " Lappi tue d' Augen uf ! ", " idiot, ouvre les yeux ! ", le président Roland Goethe expliquait : " Si nous empoignons notre travail avec des yeux ouverts et que nous avons le courage de voir ce qui marche, mais de regarder aussi ce que nous ne voulions peut-être pas voir de prime abord - alors le niveau de qualité de notre association sera celui que nous attendons de nos produits Swissness. "

Confirmation des membres du Comité et du président

Les délégués ont confirmé Roland Goethe dans son rôle de président et Daniel Arn comme vice-président. Les autres membres du Comité ont aussi été réélus. Il s'agit de Nicola R. Tettamanti, Hanspeter Scheu, François Schoch et Samuel Vuadens. Bruno Vogelsang avait déjà annoncé son retrait avant l'assemblée. Le Conseil de notre association, les membres de la Commission de la surveillance des affaires et le Conseil de la fondation ont été confirmés.

Les comptes 2017 se sont clôturés avec des recettes de 3.59 millions et des dépenses de 3.54 millions de francs. Il en résulte un plus de 53700 francs. Ces comptes ont été approuvés par l'assemblée.

Le budget 2019 a aussi été approuvé. Les cotisations actuelles ont été maintenues.

Digitalisation comme défi

Jürg Marti, directeur de Swissmechanic Suisse, a donné aux personnes présentes une vue d'ensemble des tâches qui attendent notre association. Il a particulièrement parlé des préparatifs entrepris pour la prochaine révision des métiers techniques MEM. Leur objectif est d'adapter les métiers MEM au développement technique, économique et sociétal fulgurant. Des aspects comme la digitalisation, les machines qui apprennent, la robotique ou de nouveaux procédés de fabrication sont quelques mots-clés qui exigent une révision de la formation professionnelle.

Accompagner nos membres autant que possible

Le sujet " Industrie 4.0 " détient aussi une place importante dans l'agenda de notre association : " la digitalisation, les technologies 3D et le Big Data - ce sont des exemples qui marquent et influencent nos processus de travail et de production de plus en plus, et de ce fait, les modèles économiques. Pour notre association, il est important que nos membres soient accompagnés aussi bien que possible dans ces évolutions techniques ", expliquait le nouveau directeur.

La direction aborde l'année 2019 avec grand élan ", continuait-il. " Pour Swissmechanic Suisse, il est très important de s'engager comme bon prestataire de services pour ses membres, par exemple dans les domaines des conseils juridiques ou la sécurité au travail en organisant des plateformes de dialogue importantes dont les membres pourront profiter. "

La prochaine assemblée des délégués de Swissmechanic Suisse aura lieu du 8 au 10 novembre 2019 à Lucerne.

Plus d'information chez :

Jürg Marti, Directeur

+41 71 626 28 00

Swissmechanic est l'association d'employeurs leader des PME de la branche MEM. Ses 1400 membres occupent 70'000 collaboratrices et collaborateurs.

Swissmechanic Schweiz
Felsenstrasse 6
8570 Weinfelden

Tel. 071 626 28 00
Fax 071 626 28 09

kommunikation@swissmechanic.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100053067/100821796> abgerufen werden.