

Le Comité d'EIT.ost. – De gauche à droite, à l'arrière: Claude Huber, Paolo Vaninetti, Daniel Ackermann, Christoph Bernhardsgütter / À l'avant: Norbert Geiger, Sepp Kuster, Manuela Eberle, Markus Wäger / Roland Mathis n'est pas sur la photo.



Approbation de l'aménagement de l'attique

L'assemblée générale 2021 d'EIT.ost a eu lieu par écrit. Les membres ont approuvé l'agrandissement de l'école spécialisée électro de St-Gall.

Le Comité d'EIT.ost a décidé de tenir l'assemblée générale sous forme écrite, comme le stipule l'ordonnance 3 du Conseil fédéral. Les affaires statutaires ont été approuvées à l'unisson. Christian Egger avait annoncé sa démission avant l'assemblée. En reconnaissance de son grand engagement en tant que président de la commission des cours et de son travail en faveur de la relève professionnelle, il a été élu membre d'honneur. Les membres ont élu Michael Stark comme son successeur. Il a également été décidé d'augmenter les tarifs de cours pour les jours de cours interentreprises des apprentis de 90.00 à 110.00 francs. La modification des statuts concernant l'utilisation des actifs en cas de dissolution a été adoptée et le nouveau règlement financier a été approuvé.

Approbation de l'aménagement de l'étage en attique

Les membres d'EIT.ost ont décidé de l'aménagement de l'étage en attique de l'école spécialisée électro de St-Gall. Celle-ci a été surélevée de deux étages en 2018. L'attique avait été laissé en gros-œuvre pour l'instant. Maintenant, les exigences en matière d'espace ont changé. EIT.ost a demandé un crédit de 350000 francs aux membres. Ceux-ci ont accepté la motion.

EIT.ost.ch

ProKilowatt, c'est quoi?

Grâce au soutien financier de ProKilowatt, ETAVIS Kriegel+Schaffner AG a pu diminuer sa consommation électrique.

Grâce aux 48000 francs de soutien, plus de 600 luminaires ont pu être remplacés par des LED efficientes. Grâce à des capteurs de présences et un système de gestion, l'éclairage et l'intensité des luminaires ont également pu être améliorés. Ce projet a permis une économie d'électricité d'environ 98245 kWh/an.

ProKilowatt, le programme de l'office fédéral de l'énergie, soutient les projets qui permettent de diminuer la consommation électrique. Les contributions doivent inciter les entreprises à investir dans des technologies plus efficientes: éclairage, froid, ventilation, pompes, moteurs, machines et centres de calcul etc.

Si vous, ou l'un de vos clients, prévoyez de renouveler une installation, déposez une demande et bénéficiez d'une contribution pouvant aller jusqu'à 30% des coûts d'investissement!

prokw.ch

