

COMMENT EXPLIQUER AUX PERSONNES QUI TRAVAILLENT QU'ILS DOIVENT DESORMAIS FAIRE TOURNER LEURS MACHINES L'APRES-MIDI ?

Les électrotechniciens doivent devenir des conseillers en énergie : le secteur de l'électrotechnique réfléchit à un nouveau rôle lors du Sector Day de Volta.

34 pour cent des Belges ne connaissent pas encore le concept de 'transition énergétique' mais, d'ici 2030, les énergies renouvelables devront avoir supplanté les combustibles fossiles. À cet égard, la tâche la plus importante reviendra aux électrotechniciens. En effet, comment expliquer cette transition au consommateur ? Comment dire aux personnes qui travaillent qu'il est préférable de faire tourner le lave-linge l'après-midi ? Et comment rester à la page en tant qu'électrotechnicien ? Volta, Carrefour de l'électrotechnique, a réuni le secteur au Green Energy Park pour discuter de l'avenir.

Peter Claeys, directeur de Volta : « D'ici 2050, nous voulons vivre dans une Europe neutre pour le climat. Cet objectif de la Commission européenne oblige notre secteur à sortir des sentiers battus. D'une part, il faut constamment se recycler. Les installateurs doivent se tenir au courant des techniques les plus récentes et des innovations fulgurantes. Les nouveaux étudiants doivent également être bien préparés.

D'autre part, les électrotechniciens ont désormais un nouveau rôle, celui d'agent du changement. Ils doivent amener la transition vers le client. En effet, l'installateur local est l'interlocuteur des gens. Ce n'est pas une tâche facile, car comment expliquer à votre grand-mère qu'elle doit faire fonctionner son lave-linge au moment où le soleil ou le vent produisent le plus d'énergie ? Ou pourquoi un compteur digital est utile ? Pour que les installateurs puissent développer ce rôle de conseiller, une formation et un soutien sont nécessaires. »

« Chez Volta, nous souhaitons que l'installateur électrotechnicien puisse informer le client final des possibilités techniques et le guider afin qu'il fasse les bons choix. Pour ce faire, nous donnons d'une part des informations sur les possibilités offertes par les systèmes les plus récents et, d'autre part, nous assurons des formations (en ligne) dans lesquelles les différents aspects du travail d'installateur sont abordés. »

Le 22 juin, Volta a invité les membres du secteur électrotechnique au Green Energy Park de Zellik pour leur Sector Day bisannuelle, en collaboration avec Fluvius, Flux 50 et Genetec. Les chefs d'entreprise et les électrotechniciens ont pu voir de près les techniques et les objectifs pour 2030 et découvrir ce qui les attend.

Pour de plus amples informations

Peter Claeys, directeur de Volta
Peter.claeys@volta-org.be

Laeticia Cooremans, coordinatrice communication
+32 477 37 74 13
Laeticia.cooremans@volta-org.be

À propos de Volta

Volta est l'organisation sectorielle paritaire au service des entreprises et travailleurs de la sous-commission paritaire 149.01. Volta est dirigée par les partenaires sociaux (fédérations et syndicats) actifs dans le secteur. Du côté des fédérations, il s'agit d'Eloya, FEE, Nelectra et Techlink. Côté syndical, il s'agit d'ABVV-Metaal, ACV-CSC Metea et MWB-FGTB.

Plus d'info sur www.volta-org.be

Volta vzw-asbl Marlylaan 15/8 Avenue du Marly Brussel 1120 Bruxelles - RPR Brussel | RPM Bruxelles - BTW | TVA BE0457.209.993