

Bienvenue chez Electrosuisse

Electrosuisse se réjouit de pouvoir souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres de la branche suivants. Les employé(e)s des membres de la branche bénéficient de tarifs réduits lorsqu'ils réservent un cours ou un séminaire. Ils peuvent, de plus, participer activement aux travaux des comités techniques.



AMP IT SA

AMP IT SA a pour objectif de démocratiser l'accès à la recharge pour les usagers dans le multirésidentiel, en proposant un accès à la recharge simple, pratique et à la portée de tous. Pour ce faire, l'entreprise offre un service global et des installations de qualité répondant aux besoins actuels et futurs de la recharge dans ce secteur. De plus, elle accompagne les propriétaires fonciers et les régies immobilières dans le cadre du passage à l'électromobilité et facilite ainsi la prise de décision.

AMP IT gère des parcs de bornes de recharge en son nom ou en celui de ses clients du secteur de l'immobilier dans toute la Suisse, et offre conseils et solutions aux divers acteurs de l'électromobilité (GRD, opérateurs de bornes et gestionnaires de portefeuilles immobili-

liers). L'un de ses axes de développement comprend également l'amélioration continue de sa solution digitale AMP IT Hub, qui facilite la gestion opérationnelle et administrative des systèmes de recharge. L'entreprise participe aussi aux efforts de communication en matière de bonnes pratiques et s'engage dans la formation des installateurs aux technologies du secteur.

AMP IT SA, Rue des Sablières 1 bis, 1242 Satigny
Tél. 022 525 77 22, amp-it.ch

Streamer Electric AG

Streamer Electric AG est une entreprise suisse créée en 2012. Basée longtemps à Coire, elle est désormais située au sein du Technopark de Landquart. Spécialisée dans la recherche et la production de solutions innovantes dans les domaines de la basse, moyenne et



haute tension, l'entreprise est propriétaire d'une centaine de brevets et coopère avec 5 universités à travers le monde, dont l'EPFL et la Ostschweizer Fachhochschule (OST), à Rapperswil.

Streamer Electric a inventé et commercialisé une solution unique de protection des lignes aériennes moyenne tension contre la foudre. Cette nouvelle technologie évite toute coupure de ligne ainsi que les dégâts matériels dus à la foudre, tout en restant économique et facile à installer. L'entreprise commercialise également une solution de supervision de l'humidité et de séchage en ligne des transformateurs de puissance. Cette technologie éprouvée maintient les transformateurs secs et augmente leur durée de vie. Enfin, l'entreprise a récemment lancé une innovation capable de prévenir de façon simple les surchauffes électriques – qui peuvent générer coupures et incendies – au niveau des connexions câble et barres dans les tableaux basse et moyenne tension. La production de ces gammes de produits se trouve en Angleterre, en Chine, en Indonésie et en Russie.

Streamer Electric AG, Technopark Graubünden,
Bahnhofstrasse 11, 7302 Landquart
Tél. 081 250 05 25, streamer-electric.com

Willkommen bei Electrosuisse

Ein neues Mitglied stellt sich vor. Electrosuisse freut sich, folgendes Branchenmitglied willkommen zu heissen! Mitarbeitende von Branchenmitgliedern profitieren von reduzierten Tarifen bei Tagungen und Kursen und können sich aktiv an technischen Gremien beteiligen.

Fourier Intelligence

Fourier Intelligence ist ein Technologieunternehmen im Gesundheitswesen, das 2015 von einem Team erfahrener Fachleute aus den Bereichen Robotik, KI, VR und Gesundheitswesen gegründet wurde und sich auf die Entwicklung innovativer Lösungen für Menschen mit neurologischen Verletzungen spezialisiert hat. Die Produkte von Fourier, darunter Rehabilitationsroboter, die KI, virtuelle Realität und Big-Data-Dienste nutzen, helfen Menschen, ihre Mobilität

und Funktion zu verbessern, und werden in Krankenhäusern, Kliniken und Rehabilitationszentren weltweit eingesetzt. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, die Lebensqualität von Menschen mit neurologischen Erkrankungen wie Rückenmarksverletzungen, Multipler Sklerose und Schlaganfällen zu verbessern, indem es ihnen Zugang zu immersiven Therapien wie funktionalen VR-Spielen ermöglicht.

Fourier AG, Dufourstrasse 32, 8008 Zürich
www.fftai.com

