

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.



iolo SA

Fondée dans l'objectif de simplifier l'interaction avec les installations électriques modernes, iolo SA est une entreprise spécialisée dans les solutions de commande intelligentes pour l'habitat et les bâtiments professionnels. Elle développe des produits tels que l'interrupteur intelligent dingz, alliant technologie et simplicité d'usage, s'adressant aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels du bâtiment, tout en garantissant une évolutivité qui suit les avancées technologiques et les nouveaux standards du marché. Dans un marché en pleine transition vers des bâtiments plus connectés et énergétiquement optimisés, iolo accompagne ces évolutions en proposant des outils adaptés aux besoins des utilisateurs et des installateurs. L'entreprise met un accent particulier sur l'accessibilité de la technologie, en proposant des solutions intuitives qui ne nécessitent pas de compétences techniques approfondies pour être installées et utilisées. Derrière ces innovations, une équipe engagée et passionnée travaille chaque jour pour concevoir des solutions alliant performances et simplicité, avec le souci constant d'améliorer l'expérience des utilisateurs.

iolo SA, Pra Pury 7d, 3280 Morat
Tél. : 026 674 60 00, www.dingz.ch



Swiss-Green Engineering Sàrl

L'entreprise Swiss-Green Engineering propose des solutions pour une énergie

durable et autonome dans cinq secteurs d'activités. Pour les régions sans réseau électrique, comme les zones rurales ou les montagnes, elle déploie des systèmes d'énergie solaire permettant l'autonomie énergétique (photovoltaïque off-grid). En milieu urbain, elle transforme les bâtiments en producteurs d'électricité, favorisant une consommation plus durable et réduisant la dépendance aux réseaux traditionnels (photovoltaïque on-grid). Elle propose de plus des solutions de stockage local pour optimiser l'autoconsommation et garantir l'approvisionnement en cas de coupure, augmentant ainsi la résilience énergétique des usagers. Swiss-Green équipe en outre les dispositifs industriels autonomes, tels que les postes de travail mobiles et les parcs informatiques, pour assurer la continuité opérationnelle même en cas de perturbations. Enfin, l'entreprise offre des solutions d'énergie embarquée adaptées aux besoins des véhicules de secours et de loisirs.

Swiss-Green accompagne ses clients de la conception à l'installation, tout en assurant un support aux professionnels de l'installation.

Swiss-Green Engineering Sàrl, Freiburgstrasse 112,
3280 Morat, Tél. : 026 670 03 57, swiss-green.ch



Actenergy

Actenergy est un bureau d'ingénierie spécialisé dans la conception de stations de recharge haute puissance pour véhicules électriques. Basée en France, son équipe d'ingénieurs expérimentés accompagne ses clients dans toute l'Europe. Ses ingénieurs travaillent sur l'ensemble de la chaîne de la conception – de l'analyse préliminaire à

l'étude détaillée. Ils produisent les études d'implantations, les études électriques, des visuels 3D ou autres documents techniques ou administratifs. Enfin, Actenergy conçoit également des systèmes servant la station de recharge, tels que des ombrières photovoltaïques ou des systèmes de gestion de l'énergie (batteries de stockage).

Actenergy, 6 Rue Louis Botinelly, F-13127 Vitrolles
Tél. : +33 (0)6 03 96 49 96, www.actenergy.fr



Onward Medical

Onward Medical développe des thérapies destinées à restaurer le mouvement, la fonction et l'indépendance chez les personnes atteintes de lésions de la moelle épinière (LME).

La société a créé l'ARC Therapy, qui a reçu dix désignations de dispositif révolutionnaire de la FDA. Délivrée via les plateformes externes ARC^{EX} ou implantables ARC^{IM}, elle inclut une interface cerveau-ordinateur pour un contrôle par la pensée. La thérapie non invasive ARC^{EX} a démontré des améliorations de la fonction des membres supérieurs lors de l'essai Up-LIFT, publié dans Nature Medicine en mai 2024. Onward Medical a reçu l'autorisation pour le système ARC^{EX} en décembre 2024 et prépare une soumission pour le marché européen. L'ARC^{BCI} associe l'ARC^{IM} à une interface cerveau-ordinateur implantée pour restaurer le mouvement par la pensée via le DigitalBridge sans fil.

Basée aux Pays-Bas, Onward dispose d'un centre de science et d'ingénierie en Suisse à Lausanne et d'un bureau aux États-Unis à Boston.

Onward Medical, Pont Charles Bessières 3, 1005 Lausanne
Tél. 021 588 12 40, www.onwd.com