

Willkommen bei Electrosuisse

Neue Mitglieder stellen sich vor. Electrosuisse freut sich, folgende Branchenmitglieder willkommen zu heissen! Mitarbeitende von Branchenmitgliedern profitieren von reduzierten Tarifen bei Tagungen und Kursen und können sich aktiv an technischen Gremien beteiligen.



Hunziker Betatech AG

Das Unternehmen erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Bau und Umwelt. Die Abteilung Elektrotechnik bietet die Elektro- und Automationsplanung für anspruchsvolle öffentliche Bauvorhaben und verfahrenstechnische Anlagen an. Für Schulen, Alters- und Pflegezentren sowie Hallenbäder liegt der Fokus auf der Elektroplanung und der Gebäudeautomation. Die Firma ist darauf spezialisiert, mit den eigenen Ingenieuren der Gebäude- und Bautechnik für Auftraggeber gesamtheitliche und innovative Resultate zu erzielen.

Bei verfahrenstechnischen Anlagen, wie zum Beispiel Abwasserreinigungs-

anlagen, Wasserversorgungen und Energieerzeugungsanlagen, sind vor allem die Automationsingenieure (EMSRL) im Einsatz. Anspruchsvolle Automationskonzepte, Regelfunktionen sowie Funktions- und Steuerbeschreibungen gehören zu ihren Kernkompetenzen.

Als Spezialisten für die industrielle Messtechnik und Hydraulik bietet das Unternehmen ganzheitliche Lösungen für komplexe messtechnische Aufgaben an.

Hunziker-Betatech AG, Pflanzschulstrasse 17,
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50, www.hunziker-betatech.ch

Nexxiot AG

Die Nexxiot AG ist Impulsgeber für die digitale Logistik von morgen. Ziel des Unternehmens ist es, die weltweiten CO₂-Emissionen um 5% zu reduzieren, indem es die Effizienz von Gütertransporten steigert und Leerfahrten reduziert. Mit modernster Technologie unterstützt es seine Kunden dabei, die Potenziale ihrer Transportdaten effek-



tiv zu nutzen. Dafür bietet Nexxiot eine integrierte Lösung zum Verfolgen, Finden und Schützen von Fracht an. Der Einsatz der Lösung in über 160 Ländern weltweit und ein Netzwerk aus über 450 Roaming-Partnern bietet den Kunden zu jedem Zeitpunkt Vertrauen, Sicherheit und Transparenz. In der Nexxiot-eigenen Logistik-Cloud sind die Daten von mehr als 4 Milliarden zurückgelegten Transportkilometern gespeichert. Mitarbeiter aus über 20 Ländern tragen zum Erfolg des Unternehmens bei. Neben dem Hauptsitz in der Schweiz ist das Unternehmen in Deutschland und den USA tätig und verfolgt eine globale Wachstumsstrategie.

Nexxiot AG, Hardstrasse 201, 8005 Zürich
Tel. 044 275 51 51, www.nexxiot.com

Bienvenue chez Electrosuisse

Electrosuisse se réjouit de pouvoir souhaiter la bienvenue au nouveau membre de la branche suivant. 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 organismes techniques.

Automotive Coalition for Traffic Safety - ACTS

L'Automotive Coalition for Traffic Safety (ACTS) est une organisation à but non lucratif soutenue par les principaux constructeurs mondiaux de camions et de voitures afin de promouvoir la sécurité des véhicules à moteur. Elle œuvre à renforcer la sécurité routière en Suisse et dans l'Union européenne par le biais du développement de nouvelles technologies et fournit une expertise technique dans ce domaine, tout en suivant des objectifs de développement durable.

L'ACTS travaille depuis 35 ans, en collaboration avec d'autres organisations de sécurité et agences gouverne-

mentales, sur des questions de grande envergure telles que la sécurité des airbags ainsi que l'utilisation de la ceinture de sécurité et des dispositifs de restrictions pour les enfants. Depuis 2008, la portée de l'ACTS s'est étendue grâce à un partenariat public-privé avec le gouvernement fédéral américain pour rechercher et développer des technologies intégrées aux véhicules, notamment dans la prévention de la conduite en état d'ébriété. Le programme Driver Alcohol Detection System for Safety (DADSS, voir dadss.org pour de plus amples informations) a développé une technologie basée sur l'haleine qui sera déployée au cours de

l'année 2022. Il s'agit d'une étape importante en vue d'atteindre l'objectif visant à créer un système de détection d'alcool entièrement passif et non invasif pour une utilisation généralisée dans les véhicules des consommateurs. Le développement d'une technologie tactile est également en cours.

En tant que membre d'Electrosuisse, l'ACTS se réjouit de réaliser diverses expertises et de contribuer par le biais des comités Cenelec aux normes et réglementations pertinentes en cours d'élaboration au sein de l'Union européenne.

ACTS, Chemin du Molard 26, 1266 Duillier
Tél. 076 755 60 25, www.actsautosafety.org