

# Strategische Ausrichtung des Geschäftsbereichs Geräteprüfung und Zertifizierung von Electrosuisse

**Electrosuisse hat per 1. Juni 2017 den Geschäftsbereich «Geräteprüfung und Zertifizierung» in neue Hände gegeben** | Der Geschäftsbereich «Geräteprüfung und Zertifizierung», mit Ausnahme des Geschäfts Zähler- und Wandlereichung, wird vom international tätigen Konzern Eurofins-Scientific übernommen. Damit reagiert Electrosuisse auf die sich verändernden Rahmenbedingungen und sichert Schweizer Geräteherstellern auch in Zukunft einen internationalen Marktzugang.

MARKUS BURGER, GESCHÄFTSFÜHRER ELECTROSUISSE

**D**ie sich verändernden wirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen sowie die zunehmende Komplexität und Globalisierung in diesem Marktumfeld haben zu diesem strategischen Schritt geführt. Die Eurofins-Gruppe bietet die notwendige internationale Vernetzung, den Zugang zu Know-how sowie eine breite Kundenbasis.

Mit der Eurofins-Gruppe hat Electrosuisse einen starken Partner und kann damit den Schweizer Geräteherstellern eine zukunftsgerichtete Lösung für den internationalen Marktzugang bieten.

Eurofins erweitert mit der Übernahme des Geschäftsbereichs Geräteprüfung und Zertifizierung ihre Tätigkeit im Prüfgeschäft. Electrosuisse wird mittelfristig eine Minderheitsbeteiligung an der Schweizer Niederlassung von Eurofins «Eurofins Electrosuisse Product Testing AG» halten.

### Arbeitsplätze bleiben erhalten

Eurofins übernimmt die bestehenden Prüflabore an den verschiedenen Standorten in der Schweiz, die 70 Arbeitsplätze bleiben erhalten.

### Ausbau in den weiterhin bestehenden Geschäftsfeldern

Electrosuisse richtet ihre Tätigkeit in Zukunft noch stärker auf den Schweizer Markt aus. Sie baut die verbleibenden Kompetenzen in den Geschäftsfeldern Inspektion, Beratung, Normung und Weiterbildung sowie die Zähler- und Wandlereichung aus und stärkt die Verbandstätigkeit als führender Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik. Im Zentrum steht nach wie vor die Förderung der sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Erzeugung und Anwendung von Elektrizität.

## Orientation stratégique du domaine Test et Certification d'Electrosuisse

**Electrosuisse a remis le domaine Test et Certification au 1<sup>er</sup> juin 2017 dans de nouvelles mains** | Electrosuisse cède le secteur «Test et Certification», à l'exception de l'étalonnage, au groupe international Eurofins Scientific. Electrosuisse réagit de cette façon à l'évolution de la situation générale et garantit ainsi pour l'avenir aux fabricants suisses d'appareils un accès au marché international.

MARKUS BURGER, DIRECTEUR ELECTROSUISSE

**L**'évolution de la situation économique et politique ainsi que la complexité et la mondialisation croissante sur ce marché ont donné lieu à cette étape stratégique.

Le groupe Eurofins offre le réseau international nécessaire, l'accès à du savoir-faire ainsi qu'une large base de clientèle.

Avec le groupe Eurofins, Electrosuisse a trouvé un partenaire solide et peut ainsi proposer aux fabricants suisses d'appareils une solution tournée vers l'avenir en termes d'accès au marché international.

En reprenant le secteur «Test et Certification», Eurofins élargit ses activités en matière de tests. Electrosuisse détiendra à moyen terme une participation minoritaire dans la succursale suisse d'Eurofins «Eurofins Electrosuisse Product Testing AG».

### Maintien des postes de travail

Eurofins reprend les laboratoires d'essai des différents sites existant en Suisse et les 70 emplois y sont maintenus.

### Consolidation des secteurs d'activité qui subsistent

Electrosuisse concentrera ses activités futures sur le marché suisse. Elle consolidera les compétences maintenues dans les secteurs du contrôle, du conseil, de la normalisation, de la formation continue ainsi que de l'étalonnage et développera son activité associative en sa qualité d'association leader pour l'électronique, les technologies de l'énergie et de l'information. Enfin, Electrosuisse continuera à avoir pour objectif de promouvoir la production et l'utilisation sûre, fiable, économique et écologique de l'électricité.