

swissgee steht für die nationale Interessensvertretung der Schweizer Gebäude-Elektroingenieure ein. Die elektrotechnische Infrastruktur im Gebäude ist heute faktisch für die Funktionalität aller Betriebseinrichtungen und Ausstattungen im Gebäude unabdingbar und somit auch für den reibungslosen und effizienten Ablauf von Betriebsprozessen. Entsprechendes Gewicht muss zur Sicherstellung dieser Ansprüche dem Gebäude-Elektroengineering beigemessen werden.

Der Verein swissgee vertritt über 1'000 Mitarbeitende der Elektro-Planungsbranche. Die Gründungsmitglieder repräsentieren sechs der führenden Schweizer Gebäudetechnik-Ingenieurunternehmen.

swissgee setzt sich aktiv und in allen relevanten Belangen für die Förderung des Gebäude-Elektroengineering ein. Die Gründungsmitglieder und deren Partner und Angestellte verfügen über ein breit abgestütztes Netzwerk in der Wirtschaft und in den für die Branche massgebenden Verbänden.



## 5. Feierabend-Seminar

Elektromobilität / MuKen 2014 / Richtlinien für die Installation von Telekommunikationsanlagen (RIT) mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering

**Montag, 10. April 2017, 18.00 Uhr**

Amstein + Walthert AG, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich mit anschliessendem Apéro riche

---

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach den erfolgreichen letzten Feierabendseminaren im 2016 freuen wir uns, Sie zu unserem 5. Feierabendseminar zu den drei Fachthemen Elektromobilität / MuKEN 2014 und RIT 2015 jeweils mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering einzuladen.

### **Elektromobilität:**

Wo stehen wir mit der Elektromobilität heute und wie sieht es in der Praxis aus? Was müssen wir bei der Planung beachten? Wohin geht die Reise?

### **Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich (MuKEN):**

Die neusten Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich (MuKEN 2014) werden seit 1.1.2017 bei den ersten Kantonen in die Revision der einzelnen kantonalen Energiegesetze übernommen und vollzogen. Folgende Themen werden in der neuen MuKEN 2014 thematisiert und neue Anforderungen gestellt: Eigenstromerzeugung bei Neubauten, Verschärfte Grenzwerte für den Elektrizitätsbedarf Beleuchtung, Sanierungspflicht von zentralen Elektroheizungen und Elektro-Wassererwärmer, etc.

### **Richtlinien für die Installation von Telekommunikationsanlagen (RIT):**

Die RIT-Richtlinien sind inzwischen ein wichtiges Werkzeug für die tägliche Arbeit der Elektroinstallationsbranche geworden. Im 2015 wurde das Werk überarbeitet und dem heutigen Stand der Technik angepasst. Grundsätzlich ist in den Richtlinien ersichtlich, was bei der Installation von Telekommunikationsanlagen zu berücksichtigen ist und genau dort möchten wir bei unserem Referat anknüpfen und detailliert darauf eingehen.

Im Anschluss an die Vorträge geniessen Sie einen Apéro riche, an dem Sie mit Berufskolleginnen und -kollegen den weiterführenden Austausch pflegen können.

**Zielpublikum:** Gebäude-Elektroplaner und -Ingenieure sowie Elektrofachleute  
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Mit besten Grüssen  
swissgee-Vorstand

Wir bitten um **Anmeldung bis am Mittwoch, 05. April 2017** per E-Mail an:  
[info@swissgee.ch](mailto:info@swissgee.ch)

## Programm vom 10. April 2017

---

18.00 Uhr	Begrüssung <b>Christian Appert</b> , CEO Amstein + Walthert AG Präsident swissgee
18.15 Uhr	Elektromobilität <b>Reto Graf</b> , Geschäftsführer IBG B. Graf AG Engineering Vorstandsmitglied swissgee
18.45 Uhr	Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich (MuKEN 2014) <b>Robert Uetz</b> Mitglied der Geschäftsleitung Amstein + Walthert AG
19.15 Uhr	Richtlinien für die Installation von Telekommunikationsanlagen (RIT 2015) <b>Christian Appert</b> , CEO Amstein + Walthert AG Präsident swissgee
19.45 Uhr	Diskussion Ausblick swissgee 2017 Apéro riche und Networking