

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.

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



## 6. Feierabend-Seminar

Elektromobilität | Bauprodukteverordnung Kabel |  
Digitale Transformation und innovative Geschäftsmodelle  
mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering

Montag, 27. November 2017, 18.00 Uhr  
HHM Academy, Bahnhofstrasse 13, 5012 Schönenwerd  
mit anschliessendem Apéro riche

Anmeldung: [info@swissgee.ch](mailto:info@swissgee.ch)

## Einladung

---

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach dem erfolgreichen letzten Feierabendseminar im April 2017 freuen wir uns, Sie zu unserem 2. Seminar im 2017 einzuladen. Am 27. November 2017 richten wir den Fokus, aus Sicht des Gebäude-Elektroengineering, auf diese drei Fachthemen:

Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge im Gebäudepark Schweiz

Die individuelle Mobilität ist im Wandel: Neben attraktiven Sharing-Angeboten für Fahrzeuge jeder Art drängen Elektro-Fahrzeuge je länger je mehr in den Markt. Diese Fahrzeuge benötigen elektrische Energie, welche wiederum über Gebäude bereitgestellt wird. Gleichzeitig soll der Energiebedarf jedoch gesenkt werden. Innovative Lösungen sind gefragt.

Neue Bezeichnungen der Kabel gemäss Bauprodukteverordnung

Seit dem 1. Juli 2017 ist die Übergangsfrist für die Einhaltung der neuen VKF-Richtlinien 2015 vorbei und die Bauprodukteverordnung muss eingehalten werden. Das heisst, dass keine Kabel ohne eine entsprechende Klassifizierung mehr in Verkehr gebracht werden dürfen (Kabelhersteller). Die neu zu verwendenden Normen und Kabeldefinitionen sind Bestandteil dieses Referats.

Digitale Transformation und innovative Geschäftsmodelle

- Beispiele innovativer Geschäftsmodelle aus verschiedenen Branchen
- Wachsende Bedeutung der Daten
- Erfolgskriterien

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

Anmeldung bitte bis Freitag, 10. November 2017 per E-Mail an:  
[info@swissgee.ch](mailto:info@swissgee.ch)

## Programm vom 27. November 2017

---

18.00 Uhr	BEGRÜSSUNG Reto Graf, Geschäftsführer IBG B. Graf AG Engineering und Präsident swissgee
18.15 Uhr	ELEKTROMOBILITÄT IM GEBÄUDEPARK SCHWEIZ Matthias Vogelsang, Projektleiter, HEFTI. HESS. MARTIGNONI. Aarau AG
19.15 Uhr	BAUPRODUKTEVERORDNUNG KABEL Christian Appert, Geschäftsführer Amstein + Walthert AG Zürich und Vorstandsmitglied swissgee
19.45 Uhr	DIGITALE TRANSFORMATION UND INNOVATIVE GESCHÄFTSMODELLE Christian Grasser, Geschäftsführer des Schweizerischen Verbandes der Telekommunikation (asut)
20.15 Uhr	DISKUSSION Ausblick swissgee 2018 Apéro riche und Networking