



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.

4. Feierabend-Seminar

Technische Fachkoordination und BIM
mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering

Montag, 21. November 2016, 18.00 Uhr

HHM Academy, Bahnhofstrasse 13, 5012 Schönenwerd
mit anschliessendem Apéro riche

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach dem erfolgreichen 3. Feierabendseminar vom 25. April 2016 freuen wir uns, Sie zu unserem 4. Feierabendseminar zum Thema Technische Fachkoordination und BIM mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering einzuladen.

Seit der Überarbeitung im Jahr 2014 unterscheidet die SIA LHO 108 erstmals klar zwischen einer räumlichen und einer technischen Fachkoordination. Die Leistungen der Technischen Fachkoordination sind in der Honorarordnung erst wagen beschrieben. Der swissgee hat sich mit diesem Thema intensiv auseinandergesetzt und präsentiert einen detaillierten Beschrieb der Aufgaben und Leistungen.

BIM ist nicht nur in aller Munde, sondern inzwischen auch in vielen Projekten angekommen. Mittlerweile ist es so gut wie sicher, an dieser Planungsmethode führt schon bald kein Weg mehr vorbei. Wo aber stehen wir wirklich? In drei Referaten hören wir etwas über die SIA BIM-Grundlagen, die entscheidende aber leider oft unterschätzte Phase des Projektstartes, unrealistische Erwartungen und Erfahrungen aus der Praxis.

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 den besten Grüßen

swissgee-Vorstand

Wir bitten um **Anmeldung bis am Mittwoch, 16. November 2016** per E-Mail an:
info@swissgee.ch

Programm vom 21. November 2016

18.00 Uhr	Begrüssung Christian Appert , CEO Amstein + Walthert AG Präsident swissgee
18.15 Uhr	Technische Fachkoordination Christoph Portmann , Geschäftsleiter Automation IBG AG
18.40 Uhr	Grundlagen zur Anwendung der BIM-Methode Prof. Manfred Huber , Präsident SIA 2051 FHNW Kompetenzzentrum für Digitales Entwerfen Bauen
19.05 Uhr	BIM-Projektstart mit Aussicht auf Erfolg Peter Scherer Mitglied der Geschäftsleitung Amstein + Walthert AG
19.30 Uhr	BIM – Wo wir wirklich stehen Tobias Müller , Bereichsleiter HHM Zug
20.00 Uhr	Diskussion Ausblick swissgee 2017 Apéro riche und Networking