

Einladung zum Seminar „Technische Innovationen – Fluch oder Segen!?“

Seminarziele

- Sensibilisierung für technologische Entwicklung als Treiber für die Unternehmensentwicklung
- Initialisierung einer Erfahrungsgruppe und/oder einer Weiterbildungsveranstaltung zum Thema „Innovation in der Strategie, der Struktur und Kultur“ verankern.

Programm

- 15.00 – 15.15 Uhr Begrüssung Rico Breu
- 15.15 – 16.00 Uhr Praxisbericht Innovation am Beispiel des Disto; Peter Frank
- 16.00 – 16.30 Uhr Drohnentechnologie: Fachreferat Chancen und Risiken; Rüdiger Wagner
- 16.30 – 17.30 Uhr Praxisberichte Anwendung Drohnentechnologie

Wann ist der Einsatz von Drohnen sinnvoll?

Klaus Budmiger (Verm. Ing. HTL/Softwareingenieur, Flotron AG)

Trichogramma-Ausbringung per Multikopter

Nicole Berger (Dipl. Ing. Agr. FH, www.tüftelberger.ch)

Kontrolle aus der Luft – Sichere und unterbruchsfreie Leitungsinspektion mit Flugrobotern

Martin Weibel (Dipl. El. Ing. HTL, Alpiq EnerTrans AG)

Herausforderungen der Multikoptereinsätze im städtischen Raum

Andreas Reimers, Projektleiter GIS, Geomatik + Vermessung der Stadt ZH

- 17.30 -18.00 Fragen und Antworten
- 18.00 – 18.15 Uhr Das Seminar kurz zusammengefasst; Rico Breu
- Ab 18.30 Uhr (Steh-)Apéro riche

Durchführungsdatum und -ort

- Datum; 19. Januar 2016
- Radisson Blu Hotel, Inselquai 12, Lakefront Center, Luzern – 3 Gehminuten vom Bahnhof
<https://www.radissonblu.com/de/hotel-lucerne>

Kosten

- Die Feierabendseminare sind für IGS-Mitglieder kostenlos

Anmeldung

- Per Mail oder Anmeldetalon an info@igs-ch.ch oder Fax 058 796 99 03 unter Angabe von Name, Vorname, Anschrift und Seminardatum/-ort.
- Entschuldigungen sind bis 19. Januar 2016 per Mail (info@igs-ch.ch) möglich. Für ein unentschuldigtes Fernbleiben wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.00 in Rechnung gestellt.

Anmeldetalon

Seminar „Technische Innovationen – Fluch oder Segen!?“

Ich nehme am folgenden Feierabendseminar teil

0 19. Januar 2016: Radisson Blu, Luzern (*Anmeldefrist: 14. Dezember 2015*)

Firma

Kontaktperson

Adresse

Postfach

PLZ/Ort

Formular an:
Ingenieur-Geometer Schweiz
Kapellenstrasse 14
Postfach
3001 Bern
T 058 796 98 84
F 058 796 99 03
info@igs-ch.ch