

Programm zum Fachtag zum Einsatz von Drohnen im Spengler-Handwerk am 05.10.2018

Referenten:	Lelia Mikòs	CopterCloud GmbH
	N.N.	FF Multicopter
	N.N.	Lech-Tech
	Dr. Uwe Bacher	Geo 4 You

09:00 Uhr: Empfang, Begrüßung und Einführung mit Vorstellungsrunde

09:45 Uhr: Aktueller Status, technischer und rechtlicher Rahmen

10:00 Uhr: Der Drohnenführerschein

- Was sind die Inhalte
- Welche Grundlagen werden für die Praxis vermittelt

10:30 Uhr: Coptertechnik und Sensorik

- Welche Copter gibt es
- Welche Sensoren werden eingesetzt

11:00 Uhr: Pause

11:30 Uhr: Einstiegsvortrag

- Inspektion und Vermessung und Use Cases in Industrie und Bau

12:00 Uhr: Vermessung aus der Luft – Wie geht das?

12:45 Uhr: Impulsvortrag BIM (Building Information Modeling)

13:00 Uhr: Pause

14:00 Uhr: PraxisSlot – Dachaufmaß

- Intro PraxisSlot
- PraxisSlot – Dachaufmaß
- Daten PraxisSlot – Prozessabläufe bis zum Dachmodell

15:30 Uhr: Pause

16:00 Uhr: Risiken und klassische Einstiegsprobleme

- Steuerung Copter (Autopilot), Flugkompetenz
- Datenqualität
- Kenntnisse
- Luftfahrtrecht und Genehmigungsverfahren

16:30 Uhr: Podiumsdiskussion zum Thema Risiken und Chancen in ersten Pilotprojekten

- Fragen aus dem Auditorium

17:00 Uhr: Ausklang und Austausch

- Alle Referenten sind noch 30 Minuten anwesend

17:30 Uhr: Ende der Veranstaltung