

www.vsek-ochgr.ch

praesident@vsek-ochgr.ch

Information, Aus- und Weiterbildung
Nadya Trittibach
Grünfeldweg 1
9476 Weite
N: 079 622 82 31



VOLTECH
PRÜF-UND MESSTECHNIK

discere
-vitae!



Geschätzte Kolleg*innen

Gerne laden wir Euch zu folgendem Nachmittags- Feierabendanlass ein

Digitale Kontrolle und Messung

Vorstellung eines Zusammenspiels von Software und Messtechnik für eine voll digitale Kontrolle. Sie funktioniert und unterstützt Euch auf der Kontrolle im On- sowie im **Offlinebetrieb**. Noch beim Kunden können Kontrollbericht oder MPP und SINA per Mail versendet werden. Eine grossartige Zeitersparnis, welche die Präsenz im Büro massiv reduziert. Ausgedacht, programmiert und getestet von Praktiker für Praktiker.

Kursziel:

Kennenlernen von einer Softwarevariante wie Ihr sie noch nicht gesehen habt.
Messtechnik mit abspeichern und Erstellen von Messprotokollen und Sicherheitsnachweisen.

Sergio Lanca und Marius Votta von der Firma [VOLTECH](http://www.voltech.ch) werden ebenso anwesend sein und sie werden einige Messgeräte mitbringen.

Sie beantworten Fragen und zeigen die neusten und zukünftige Entwicklungen der [Metrel](http://www.metrel.com).
In der Pause und vor dem Essen könnt Ihr exklusive mit Ihnen sprechen.

Datum:

12. Dezember 2024

Eintreffen der Teilnehmer:

ab 12:45 Uhr

Kursbeginn:

13:15 Uhr

Kursort:

Restaurant Bahnhöfli

Haagerstrasse 521,
9473 Gams

Kursprogramm:

13:00	Eintreffen der Teilnehmer		
13:15	Begrüßung		
	Teil 1 Auftragsentgegennahme / Vorbereitung <ul style="list-style-type: none">• Erfassen von Daten• Eingabe von Daten in die Software• Vorbereitung von Messgerät		
Aufteilen in Gruppen			
14:00	Teil 2 Sichtkontrolle <ul style="list-style-type: none">• Mangelaufnahme mit dem Smartphone• Bildaufnahme• Mangeltextzuordnung• Mangeltextanpassung	14:15	Teil 3 Messungen <ul style="list-style-type: none">• Messungen durchführen• Messablauf optimieren• Messungen abspeichern
14:45	Pause		
15:15	Teil 3 Messungen <ul style="list-style-type: none">• Messungen durchführen• Messablauf optimieren• Messungen abspeichern	15:45	Teil 2 Sichtkontrolle <ul style="list-style-type: none">• Mangelaufnahme mit dem Smartphone• Bildaufnahme• Mangeltextzuordnung• Mangeltextanpassung
16:00	Teil 4 Nachbearbeitung <ul style="list-style-type: none">• Daten aus Messgerät auslesen und als PDF in Software übertragen• Kontrollbericht überprüfen und versenden• Vorbereiten von Sina und Begleitbriefen• Rückmeldung prüfen• Sina, Mess- und Prüfprotokoll versenden		
16:30	Fragen		
17:00	Abschluss des Kurses		
17:15	Abendessen und Austausch		

Kurskosten:

VSEK-Mitglieder	SFr. 50.00
Nicht-VSEK-Mitglieder	SFr. 60.00
Studenten	SFr. 30.00

Anmeldungen werden gemäss der Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt.
Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 48 Personen begrenzt.

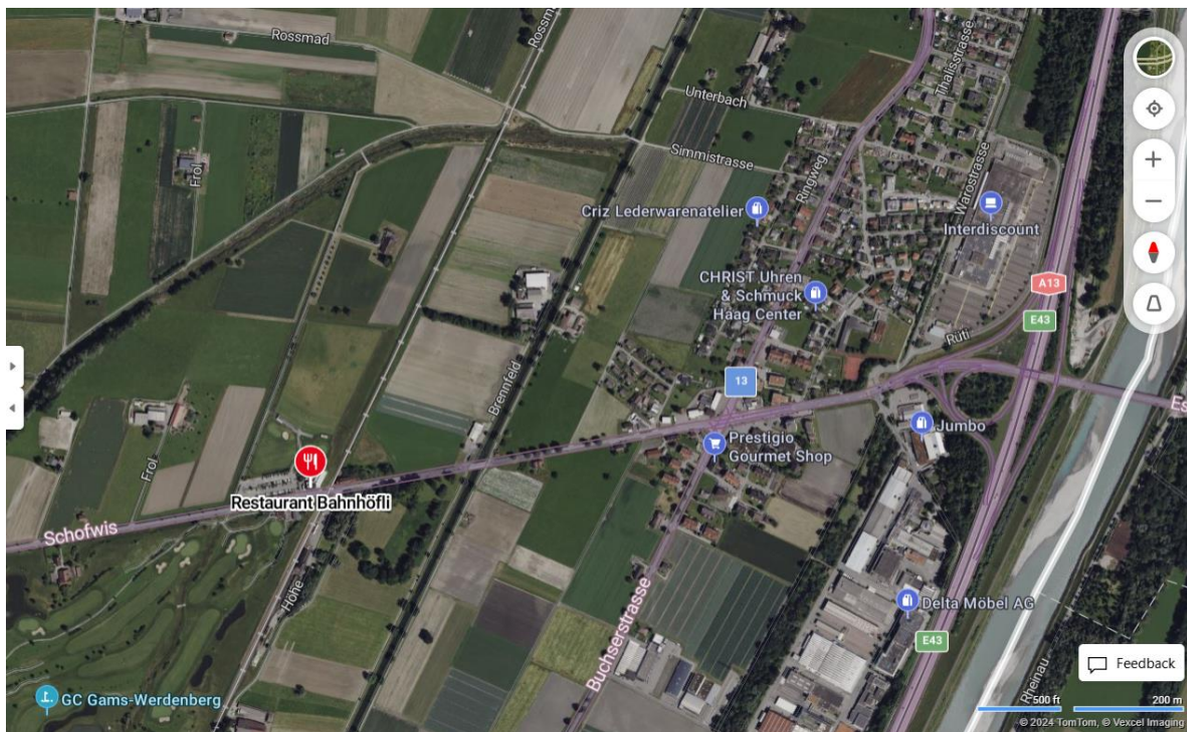
Deine Anmeldung ist verbindlich. Solltest Du den Kurs nicht besuchen können, melde dies uns bitte möglichst frühzeitig. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor dem Kurs, wird eine Umtriebs Entschädigung von CHF 25.00 in Rechnung gestellt. Danach oder bei Nichterscheinen ist die volle Kursgebühr zu entrichten.

Ersatzteilnehmende kann man uns jederzeit mitteilen.

Wir freuen uns auf Deinen Kursbesuch. Für ergänzende Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

Fragen an die Dozenten bitte per Mail an praesident@vsek-ochgr.ch bis am 01. Dezember 2024

Kursort: Restaurant Bahnhofli, Haagerstrasse 521, 9473 Gams (im Saal)
Parkmöglichkeiten finden Sie direkt auf der Westseite des Restaurants.



Anmeldeinformationen:

Anmeldeschluss ist der 30. November 2024

Die Anmeldung ist nur über unsere Webseite www.vsek-ochgr.ch möglich. Anmeldungen via Telefon, E-Mail oder Briefpost werden nicht berücksichtigt. Deine Anmeldung ist verbindlich. Solltest Du den Kurs nicht besuchen können, melde dies uns bitte möglichst frühzeitig.