



Firma	Adresse	GaLa-Bau	Kommune	Architekt	Name vom Teilnehmer	Kurstag 1	Kurstag 2	Kurstag 3
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kurstag 1: 08.02.2023
 Hydraulische Grundlagen
 Rohrleitungsberechnung
 Regnerauswahl & Positionierung
 Installation von
 Regner, Rotatoren, Sprühdüsen,
 Mikrobewässerung, Magnetventile,
 Konventionelle Steuergeräte,
 Sensoren

Kurstag 2: 09.02.2023
 Fokus auf HydraWise:
 (Geräteauswahl & Unterschiede)
 Praxisschulung: Softwareeinrichtung
 Und Programmierung
 Steuergeräte und erweiterte
 Funktionen:
 Produktschulung: ICC2 & ACC2
 Produktpräsentation: Centralus

Kurstag 3: 10.02.2023
 Pedrollo Pumpen Pumpentechnik für „Zisternen &
 Brunnenanlagen“ sowie die Technologie für Anschlüsse an
 das Trinkwassernetz mit Absicherung entspr. EN 1717
 Solo by Al-ko
 Auswahl vom Mähroboter
 Planung der der Kontur
 Installation vom Mähroboter
 Service vom Mähroboter

Bitte schicken sie uns ihre Anmeldung per E-Mail an:

schulung@proehl-gmbh.de