

Veranstaltungsort: Weiss Technik GmbH
Greizer Str. 41-49
35447 Reiskirchen-Lindenstruth

Termin: 20.09. – 21.09.2022

Service-Kundenschulung Umweltsimulation. Wert: 950,- € + MwSt.*

Zielgruppe: Anwender:innen von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation



Dienstag, erster Schulungstag

Uhrzeit		Referent
08:45	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> Information über Seminarablauf Firmenprofil und Produktübersicht 	Helmut Kipp Wolfgang Ruppert
09:15	Vorstellung Service <ul style="list-style-type: none"> Service-Organisation Leistungsspektrum Service 	Gerd Lippert
09:45	Umweltsimulation – Kombinationsprüfung und deren Auswirkungen auf das Prüfgut <ul style="list-style-type: none"> Temperatur und Feuchte 	Helmut Kipp
	Aufbau eines Klimaprüfschranks <ul style="list-style-type: none"> Übersicht der Funktionen, Temperierung und Klimatisierung Kältekreislauf, Be- und Entfeuchtung Erläuterungen 	Helmut Kipp
	Unser Schulungsangebot <ul style="list-style-type: none"> Details zu offenen/individuellen Schulungen Lernplattform und Webinare 	
11:15	Pause	
11:30	Wartung und Kalibrierung <ul style="list-style-type: none"> Theoretische Grundlagen Wartungsvarianten DAkKS-DKD-Kalibrierung einschl. Werkskalibrierung Leistungsumfang DAkKS-DKD-Labor** 	Dirk Waldschmidt
12:30	Mittagessen	
13:15	Workshop <ul style="list-style-type: none"> gemäß separatem Plan 	
14:45	Pause	
15:00	Workshop <ul style="list-style-type: none"> gemäß separatem Plan 	
16:30	Ende	
ca. 19:00	Gemeinsames Abendessen und Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch	

*Diese Aktion kann nicht mit anderen Leistungen verrechnet werden.

** durch Weiss Technik GmbH (DAkKS-zertifiziert) → siehe nächste Seite

Veranstaltungsort: Weiss Technik GmbH
Greizer Str. 41-49
35447 Reiskirchen-Lindenstruth

Termin: 20.09. – 21.09.2022

Service-Kundenschulung Umweltsimulation. Wert: 950,- € + MwSt.*

Zielgruppe: Anwender:innen von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation



Mittwoch, zweiter Schulungstag

Uhrzeit		Referent
08:30	Treffpunkt: Konferenzzentrum Abholung der Teilnehmer zu den Workshops	
08:45	Workshops • gemäß separatem Plan	
10:15	Pause	
10:30	Workshops • gemäß separatem Plan	
11:50	Mittagessen	
12.45	Betriebsrundgang	Felix Horn Thomas Köhler Helmut Kipp
14:15	Pause	
14:30	Steuerung und Vernetzung • Steuerungsmöglichkeiten • Vernetzung	Michael Klame
15:15	Neues aus der Umweltsimulation • Drop-in mit WT77 • Neuer ClimeEvent • Absolutfeuchterege lung • Wohin geht die IEC 60068-2-38? • Greenmode und Greenmode+	Helmut Kipp
15:45	Abschlussdiskussion	Wolfgang Ruppert
16:00	Ende	

*Diese Aktion kann nicht mit anderen Leistungen verrechnet werden.

Workshops am Schulungstag: Dienstag / Mittwoch

Nr.	Thema	Referent
1	Klimaprüfsysteme – Wartung und Kalibrierung (Praxis) <ul style="list-style-type: none"> • Hinweise zu praktischen Wartungsarbeiten an der Anlage • Information zur Kalibrierung vor Ort** • Kalibrierung – Messaufbau / Durchführung** 	Dirk Waldschmidt
2	Einflussgrößen auf die Anlage <ul style="list-style-type: none"> • Wasserqualität Befeuchtungs-/Kühlwasser • Prüfungsvorbereitungen / Abdichtung der Durchführungen • Positionierung der Prüflinge • Aufstellungsbedingungen 	Thomas Köhler
3	Praxis an den Bedienteilen <ul style="list-style-type: none"> • Theorie zum Bedienteil • Bedienteil Klima3000 • Bedienteil WebSeason 	Timo Biedenkapp Sascha Buss
4	Theorie Schocktestprüfungen <ul style="list-style-type: none"> • Von Luft zu Luft bis flüssig zu flüssig • Die Typen: Vertikale und horizontale Verfahbarkeit, Klappenschockgeräte für stationäre Schocktestprüfungen Aufbau eines ShockEvents <ul style="list-style-type: none"> • Fahrkorbbewegung • Druckluftfrei und keine Vereisung • Sicherheit • Modi (Normal, Greenmode, Zeitsparmodus) 	Helmut Kipp

Es ist die Teilnahme an allen 4 Workshops möglich

Zu den Workshops stehen je nach Verfügbarkeit Prüfeinrichtungen / Anlagen bereit.

**** durch Weiss Technik GmbH (Standort Balingen mit DAkKS-Zertifizierung)**