



Anwenderschulung Klimaprüfungen - Von der Norm zur Prüfung



Trainings no.	----
Sprache	Deutsch
Zielgruppe	Anfänger in der Umweltsimulation
Min. / max. Teilnehmer	5 / 12
Teilnehmervoraussetzungen	-
Agenda	15. - 16.04.2020
Verantwortlicher Trainer	Michael Leinweber, Tel. 07433 303 4609 / 0151 5210 7558, michael.leinweber@weiss-technik.com
Kontakt Lindenstruth	Lisa Stolte, Tel. 06408 84 6822, lisa.stolte@weiss-technik.com
Kontakt Balingen	Elke Vonthron, Tel. 07433 303 4211, elke.vonthron@weiss-technik.com



Part 1: Live Online Seminar			
Time	Content	Trainings no.	Trainer
Date	TBA		
Location	Live Online Seminar via Adobe Connect		
8:30 – 9:30	Kick-off <ul style="list-style-type: none"> • Technical check • Firmenprofil • Vorstellung der Teilnehmer 		weisstechnik Academy
8:30 – 10:00	Warum Umweltsimulation <ul style="list-style-type: none"> • Motivation für Umweltsimulation • Testparameter und deren Auswirkungen auf Produkte • Normen • Test tailroing 		weisstechnik Academy
8:30 – 10:00	Technische Daten und Verhalten einer Anlage <ul style="list-style-type: none"> • Einführung Änderungsgeschwindigkeit • Leistungsdaten einer Anlage • Wärmekompensation 		weisstechnik Academy
8:30 – 10:00	Einführung in die Klimatechnik <ul style="list-style-type: none"> • Was ist Feuchte • Absolute und relative Feuchte, Taupunkt • Temperieren während Klimatests • Messsysteme für Feuchte • Be- und Entfeuchtungssystem • Applikationswissen 		weisstechnik Academy



Part 2: Balingen			
Time	Content	Trainings no.	Trainer

Date 15. – 16.04.2020
Location Vötsch-Technik GmbH, Beethovenstr.34, 72336 Balingen

Tag 1			
8:30 - 9:00	Begrüßung und Orientierung <ul style="list-style-type: none"> Vorstellungsrunde Sicherheitseinweisung Vorstellen des Ablaufs und der Norm 		weisstechnik Academy
9:00 – 10:30	Einweisung Geräte <ul style="list-style-type: none"> Medienanschlüsse Messsysteme Prüfraum Steckerfeld Anforderungen an den Aufstellungsraum 		weisstechnik Academy
10:30 – 11:00	Kaffeepause		
11:00 – 12:30	Gruppenarbeit: Vorgaben Norm und Test		weisstechnik Academy
12:30 – 13:30	Mittagspause		
13:30 – 15:00	Luftführung, Messsysteme und Regelverhalten <ul style="list-style-type: none"> Wo kann gemessen und geregelt werden Was für unterschiedliche Regelmöglichkeiten gibt es Applikation der Regelmöglichkeiten 		weisstechnik Academy
15:00 – 15:30	Kaffeepause		
15:30 – 16:30	Gruppenarbeit: Vorgaben Norm und Test		weisstechnik Academy
Tag 2			
8:30 – 9:30	Einfluss des Prüfgutes auf die Prüfung <ul style="list-style-type: none"> Größe, Gewicht, Material, etc. Form und Einbringung Prüfgut mit Wärmeabgabe Vor- und Nachbehandlung vom Prüfgut Spezielles Prüfgut (Li-Ion, ATEX, Hydrauliköl, Bremsflüssigkeit) 		weisstechnik Academy



9:30 – 10:00	Kaffeepause		
10:00 – 11:00	Gruppenarbeit: Vorgaben Norm und Test		weisstechnik Academy
11:00 – 12:30	Bedienung <ul style="list-style-type: none"> • Bedienung der Kammer mit WebSeason • Datenaufzeichnung mit USB oder Simpati 		weisstechnik Academy
12:30 – 13:30	Mittagspause		
13:30 – 15:00	Einbringung Prüfgut und Programmierung		weisstechnik Academy
15:00 – 15:15	Kurze Kaffeepause		
15:15 -16:00	Diskussion der Prüfungsergebnisse? <ul style="list-style-type: none"> • Wie verhält sich das Gerät • Wartung 		weisstechnik Academy
16:00 -16:30	Erhaltung der Betriebsbereitschaft <ul style="list-style-type: none"> • Reinigen des Geräts • Wartung 		weisstechnik Academy