

Diverse Qualitätsmanagementsysteme fordern ausnahmslos, dass sämtliche eingesetzte Mess- und Prüfgeräte, nachweisbar, regelmäßig auf Ihre Zuverlässigkeit und Messgenauigkeit geprüft werden.

Das B+B Kalibrierlaboratorium ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN 17025 für die thermodynamischen Messgrößen Temperatur und relative Feuchte akkreditiert.

DAkkS Kalibrierungen nach DIN EN ISO 17025





Aktion

Auf Ihre erste DAkkS-Bestellung erhalten Sie 10 % Rabatt. Nennen Sie dazu bei Ihrer Bestellung den Gutscheindcode "DAkkSbyB+B".

- ✓ Auditsicherheit
- ✓ Höchste Qualität
- ✓ International anerkannt
- ✓ Rückführbarkeit
- ✓ Hohe Flexibilität



CREATING MEASUREMENT SOLUTIONS

Anfrageformular Kalibrierung

Firma				Technis	scher An	sprechp	artner (fü	r eventu	uelle Rückfrag	
Straße, Nr.				Vorname	Vorname, Nachname					
Postleitzahl, Stadt			E-Mail	E-Mail						
E-Mail				Telefonn	Telefonnummer					
Telefonnummer				Gewüns	Gewünschte Messgröße					
Fax				mperatur	Feuchte Druck					
Bitte geben Sie d	las zu kalibr	ierende Produkt aı	n							
Hersteller						lst ein	Datenblat	t zum Pr	rodukt vorhan	
Bechreibung						Ja (bitte mitschicken) Nein				
Тур										
Seriennummer / Prüfmittelnummer						Gewünschte Kalibrierdienstleistung				
Länge des Widerstandsthermo-							Akkreditie	rte DAkkS	-Kalibrierung	
meters / Thermoelen	nent						Werkskalik	orierung (I	SO 9001)	
Besonderheiten								0 (,	
höherer Temperatur-Bereich Messgröße relative Zulässiger Bereich DA Zulässiger Bereich ISC exakte Prüftemperatur wird	e Feuchte AkkS-Kalibrierur O-Kalibrierung	ng (1090) % RH bei (590) % RH bei (2	(22-24) °C*		Standard RH bei 22 Standard	gen, Hystere inkl. 3 Kal 2-24 °C), t inkl. 3 Kal	ibrierpunkte bei DAkkS-Ka ibrierpunkte	(bei 20 % alibrierung (bei 25 %	RH, 50 % RH, 75	
				RH bei 22-24 °C), bei ISO-Kalibrierungen Kundenspez. Anforderungen*:						
Messgröße Druck	(nur als ISO	-Kalibrierung)					orierpunkte oder			
Zulässiger Bereich	(-1150) bar (0150) bar			Standard 10 F	ndard 5 Punkte (gleichmäßig verteilt im Messbereich bei 22-24 °C) ndard 10 Punkte (gleichmäßig verteilt im Messbereich bei 22-24 °C) ndenspez. Anforderungen*:					
Anmerkungen, Na	chricht an d	as Kalibrierlabora		* z.B. Kalibrierunç	g bei abweich	ender Tempe	eratur			
		einer bestimmten Messabwe		fikationsgrenzen	bei Wunsch n	nach Justage)			