

Kundenspezifische Temperaturkalibrierbäder



Produktübersicht: Kundenspezifische Temperaturkalibrierbäder

Kalibrierbäder von Fluke bieten die optimalen Umgebungstemperaturen für Vergleichskalibrierungen von Temperaturfühlern. Sie bieten unerreichte Temperaturstabilität und -homogenität, ein großes Arbeitsvolumen und Flexibilität für die Thermometerkalibrierung für eine Vielzahl von Temperaturfühlern. Wenn unsere Standard-Abmessungen und -Temperaturbereiche Ihre Anforderungen nicht erfüllen, können wir ein individuell angepasstes Bad für Sie fertigen, das als Kalibriergerät genauso zuverlässig und hochwertig ist, wie alle unsere Standardbäder.

Einige Beispiele für kundenspezifische Bäder, die wir gefertigt haben, sind signifikante Änderungen der Tankgröße (länger, breiter oder tiefer), Änderungen des Temperaturbereichs, Höhenänderungen oder spezielle Formung sowie schnellere Heizung und Abkühlung. Wir haben Bäder mit Sichtfenstern gefertigt, oder aber spezielle Abmessungen zur Aufnahme von Testapparaturen erforderten. Wir können dies alles und noch mehr. Kein anderer Hersteller bietet seinen Kunden individuell angepasste Bäder – wir schon.

Unsere Ingenieure und Entwickler wissen mehr über Temperaturkalibrierbäder als alle anderen. Unsere Bäder finden Sie in den besten Temperaturkalibrierlaboren im In- und Ausland. Egal welche Art von Kalibrierapplikation Sie haben – Meeresforschung, Infrarot, Sensorfertigung, Halbleiter, erneuerbare Energien, Fertigung von Flüssigkeits-Glasthermometern oder Werkzeug für die Arbeit unter Tage. Wahrscheinlich haben wir schon einmal ein Bad gefertigt, das für diese Anforderung geeignet ist.

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**