

Neues Kompendium zur Kalibriertechnik

Klingenberg, Juli 2012.

Das Thema Kalibriertechnik behandelt ein neuer Band aus der Reihe „Die Bibliothek der Technik“ (Verlag Moderne Industrie), der in Kooperation mit WIKA entstand. Autor ist Christian Elbert, Leiter des Produktbereichs Kalibriertechnik bei WIKA in Klingenberg und zugleich Vorstandsmitglied des Deutschen Kalibrierdiensts und Vorsitzender von dessen Fachausschuss Druck.

Die Leser erhalten auf 72 Seiten einen umfassenden Überblick über alle Aspekte der Kalibrierens. Das Kompendium ist praxisorientiert und eingängig geschrieben. Es schildert unter anderem Kalibrierabläufe, stellt Referenzgeräte für die Messgrößen Druck und Temperatur vor, befasst sich mit Kenngrößen und Messunsicherheit.

Zahlreiche Fotos, Grafiken und Berechnungstabellen veranschaulichen den Inhalt. Im Schlusskapitel gibt Christian Elbert einen Ausblick auf Trends in der Kalibriertechnik.

Bei dem anwendernahen Handbuch handelt es sich um Band Nr. 345 der „Die Bibliothek der Technik“, die der Süddeutsche Verlag onpact Verlag Moderne Industrie herausgibt. Es ist im Fachhandel und bei WIKA direkt erhältlich. In der gleichen Reihe ist in Zusammenarbeit mit WIKA bereits der Band „Elektronische Druckmesstechnik“ (Nr. 323) erschienen.

Anzahl der Zeichen: 1260

Kennwort: Die Bibliothek der Technik „Kalibriertechnik“

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 1320
Fax +49 (0)9372 132406
Vertrieb@wika.de
www.wika.de

WIKAL Werksbild:

Die Bibliothek der Technik „Kalibriertechnik“



Redaktion:

WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 (0)9372 132-8010

Fax +49 (0)9372 132-8008010

a.habel-nunes@wika.de

www.wika.de

WIKAL Presseinfo 19/2012