

WIKA-Kalibrierlabore nun auch für elektrische Messgrößen akkreditiert

Klingenberg, April 2014.

WIKA baut seinen herstellerunabhängigen Kalibrierservice aus. Die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) hat den Prüflaboren des Unternehmens jetzt die Kompetenz bescheinigt, auch elektrische Messgrößen nach DIN ISO/IEC 17025:2005 zu kalibrieren.

WIKA ist fortan berechtigt, für Gleichspannung (0 V bis 100 V), Gleichstromstärke (0 mA bis 100 mA) und Gleichstromwiderstand (0 Ω bis 10 k Ω) DKD/DAkkS-Zertifikate auszustellen. Darüber hinaus wurde der Akkreditierungsumfang bei den Messgrößen Druck und Temperatur erweitert.

So ist das WIKA-Temperaturlabor als bisher einziges für die Prüfung von Blockkalibratoren bis -55°C anerkannt. Außerdem können mechanische, direktanzeigende und berührende Widerstandsthermometer künftig bis +950°C kalibriert werden, Nichtedelmetallthermoelemente bis -40°C.

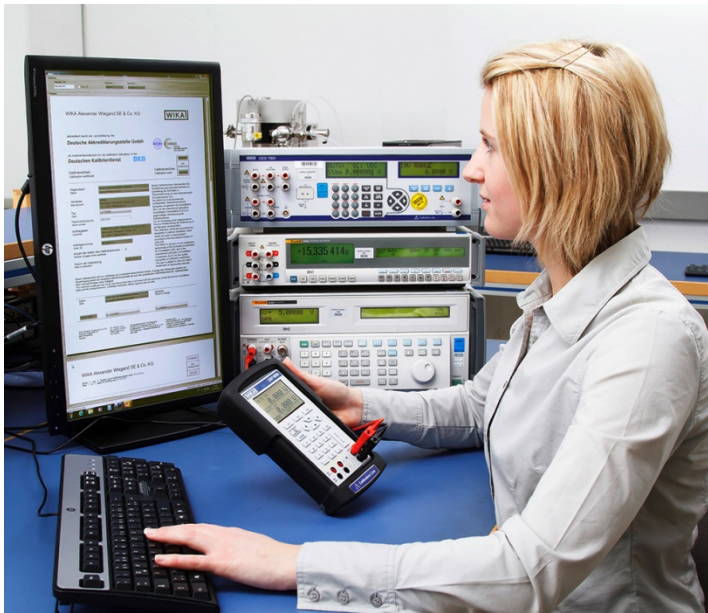
Neu im Serviceangebot des Drucklabors ist die DAkkS-gemäße Kalibrierung eines Differenzdrucks bis 10 bar, bei statischen Drücken bis 250 bar. Die Prüfung von Überdruck und Absolutdruck bis nunmehr 8000 bar gilt auch für Vor-Ort-Einsätze der WIKA-Kalibriermobile.

Anzahl der Zeichen: 1151
Kennwort: DAkkS-Akkreditierungen

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKA Werksbild:
WIKA Kalibrierlabor



Redaktion:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKA Presseinfo 06/2014