

Kalibratie- en servicecenter



Geaccrediteerde en hoogwaardige kalibraties

Regelmatige kwaliteitscontroles voor meetinstrumenten zijn volgens bijna alle kwaliteitsborgingsnormen vereist. Er is echter nog een andere overtuigende reden om de nauwkeurigheid van uw meetinstrumenten altijd te certificeren: het gevoel van veiligheid.

Want alleen als u weet dat uw instrumenten goed werken, kunt u ook vertrouwen op de betrouwbaarheid van hun metingen. Deze zekerheid is voor uw bedrijf net zo belangrijk als voor uw klanten.

Correcte metingen zijn van fundamenteel belang in onze hoogtechnologische wereld, aangezien onnauwkeurige metingen tot dure economische gevolgen kunnen leiden.

Elk meetinstrument is aan veroudering onderhevig als gevolg van mechanische, chemische of thermische belasting en levert dus meetwaarden die in de loop van de tijd veranderen. Dit kan niet worden voorkomen, maar het kan wel tijdig worden waargenomen door kalibratie.

Regelmatige kalibratie biedt u

- Verbetering van de kwaliteit van de fabrikant
- Procesveiligheid
- Vertrouwen in het meetapparaat
- Voorkomen van afwijzingen en herbewerking
- Naleving van normen, richtlijnen en certificeringen
- Bescherming tegen mogelijke vervangingsclaims
- Audit veiligheid



Inhoudsopgave

Wereldwijde partner	4
Kalibratiedienst voor druk	6
Kalibratiedienst voor temperatuur	7
Kalibratiedienst voor stroom, spanning, weerstand	8
Kalibratiedienst voor kracht	9
Kalibratiedienst voor lengte	10
SF ₆ service	11
Reparatie	12
Kalibratiecertificaten	13
Service op locatie	14
Kalibratietrainingen	14
Service en consultancy	15



Ervaring en acceptatie

Sinds 1982 is WIKA lid van de Duitse kalibratiedienst (Deutscher Kalibrierdienst - DKD), het kalibratielaboratorium en de mobiele kalibratiedienst zijn geaccrediteerd volgens DIN EN ISO / IEC 17025.

Vanaf dat moment hebben wij actief deelgenomen aan zowel de DKD-werkgroepen en de standaardisatiecommités, door met onze ervaring een bijdrage te leveren aan de technische vooruitgang.

Om alle kalibraties op hetzelfde niveau te houden, moeten de laboratoria die ze uitvoeren geaccrediteerd zijn volgens internationaal erkende regels (DIN EN ISO IEC 17025).



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15105-01-00

Of het nu gaat om DAkkS, SCS, NIST of Cofrac - de traceerbaarheid van de te meten druk, temperatuur, stroom, spanning en weerstand tegen nationale en internationale normen is bij ons in veilige handen.

Met een systematische controle via DAkkS en regelmatige kalibratie van onze referenties bent u bij ons aan de veilige kant.

WIKA - Uw sterke, wereldwijde partner in kalibratietechnologie

WIKA is de ideale partner voor oplossingen in de kalibratietechniek, of het nu gaat om een enkel serviceinstrument, snel en zonder complicaties op de plaats van gebruik, of om een volledig geautomatiseerd kalibratiesysteem dat zowel voor het laboratorium als voor de productie moet worden ontworpen. Wij kunnen een geschikte oplossing voor elke toepassing bieden.

WIKA heeft met succes gerenommeerde fabrikanten van kalibratie-instrumenten in de groep van bedrijven geïntegreerd. Door de combinatie van ervaring en het productaanbod kunnen we elke klant de ideale oplossing bieden voor elke meettaak.

WIKA biedt een uniek assortiment producten in alle nauwkeurigheidsklassen, van primaire standaarden tot eenvoudige handinstrumenten, allemaal met verschillende automatiseringsniveaus.

Een groot aantal specifieke patenten zorgen voor ongeëvenaarde prestatiekenmerken met veel van onze kalibratie-instrumenten. Onze klanten waarderen vooral de beproefde functionaliteit van onze instrumenten, die het gevolg is van het feit dat WIKA niet alleen een fabrikant van kalibratieapparatuur is, maar dat deze ook in hun eigen productie en binnen hun geaccrediteerde laboratoria worden gebruikt.



Het merk DH-Budenberg staat als geen ander voor tientallen jaren ervaring in de productie van drukkbalansen. DH-Budenberg ontwikkelt en produceert drukkbalansen voor industriële en laboratoriumtoepassingen met kleine meetonzekerheden. Het productportfolio bevat zowel draagbare als stationaire instrumenten.



Al meer dan 40 jaar zet Mensor met innovatieve producten voor de automatisering van drukttestaken nieuwe maatstaven. De drukregelaars zijn geschikt voor zowel gevoelige toepassingen voor gebruik in laboratoria als voor de hoge eisen in de productie.



WIKA staat voor draagbare instrumenten voor druk en temperatuur, alsook voor stroom, spanning en weerstand. Dankzij hun robuuste ontwerp zijn ze uitermate geschikt voor kalibratie- of testwerkzaamheden ter plaatse.



Van individuele onderdelen ...



Draagbare druk generator

Testpompen dienen als drukgeneratoren voor het testen van mechanische en elektronische drukmeetinstrumenten met comparatieve metingen. Deze druktesten kunnen worden doorgevoerd in een laboratorium of werkplaats of op locatie bij het meetpunt.



Meetonderdelen

Precisiedruksensoren en zeer stabiele standaardthermometers zijn ideaal voor toepassingen als referenties als industriële laboratoria. Door hun analoge of digitale interfaces kunnen ze worden aangesloten op bestaande evaluatie-instrumenten.



Draagbare apparatuur, kalibrators

Onze draagbare meetinstrumenten (procesgereedschap) bieden een eenvoudige meet- of simulatiemogelijkheid voor alle gevestigde meetparameters ter plaatse. Ze kunnen worden gebruikt met verschillende druksensoren of thermometers.



... naar een volledig geautomatiseerd systeem



Digitaal aanduiden van precisie-meetinstrumenten

Hoognauwkeurige digitale precisie-meetinstrumenten zijn ideaal voor toepassingen als referentiestandaard in industriële laboratoria of meettechniek, waardoor een zeer nauwkeurige kalibratie mogelijk is. Deze instrumenten zijn bijzonder eenvoudig te bedienen en hebben een uitgebreide hoeveelheid functies.



Digitale precisie-instrumenten en besturingssystemen

Vanwege hun geïntegreerde besturing zijn deze instrumenten bijzonder eenvoudig in gebruik. In het bijzonder kan er een volledig geautomatiseerde instelling van de vereiste waarde worden ingesteld via de computer.



Volledig geautomatiseerd kalibratiesystemen als complete oplossing

Volledig geautomatiseerde kalibratiesystemen zijn klantspecifiek, bedrijfsklare installaties die kunnen worden aangebracht in zowel laboratoria als in een productieomgeving. Met geïntegreerde referentie-instrumenten en kalibratiesoftware kunnen kalibratiecertificaten op een eenvoudige en reproduceerbare manier worden gegenereerd en gearchiveerd.



Kalibratieservice Druk



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15105-01-00



Spoedservice mogelijk

Wij kalibreren uw drukmeetinstrumenten (onafhankelijk van de fabrikant)

- Van -1 bar ... +10.000 bar
- Met een nauwkeurigheid van 0,003% ... 0,01% van de aflezing
- Het gebruik van hoognauwkeurige referentiestandaarden (drukbalansen) en werkstandaarden (nauwkeurige elektronische drukmeetinstrumenten)
- Volgens de richtlijnen DIN EN 837, DAkkS-DKD-R 6-1, EURAMET cg-3

Kalibreerbare meettoestellen

- Alle drukmeetinstrumenten voor negatieve en positieve overdruk, verschildruk incl. verschildruk onder statische druk en absolute druk
- Vloeistofkolommanometers/U-buismanometers
- Manometers met wijzerplaat
- Hellende buismanometers
- Elektrische drukmeetinstrumenten zoals transducers, zenders en druksensoren
- Drukkalibrators
- Analoge drukverschilmeters
- Dead-weight testers/drukbalansen
- Drukschakelaars
- Drukregelaars
- Vacuümmeters
- Absolute druksensoren
- Drukverschilsensoren





Kalibratieservice Temperatuur



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15105-01-00



Spoedservice mogelijk

Wij kalibreren uw temperatuur meetinstrumenten (onafhankelijk van de fabrikant)

- Van -196 C ... +1.200 C (tot +1.600 C mogelijk met fabriekskalibratie)
- In kalibratiebaden en buisovens met behulp van geschikte referentiethermometers of met verschillende vaste-puntcellen (bv. kwik, water, gallium, zink, tin en aluminium)
- Met een nauwkeurigheid van 2 mK ... 1,5 K
- In overeenstemming met de desbetreffende DkD/DAkkS-richtlijnen

Kalibreerbare meettoestellen

- Elektrische thermometers met zender voor temperatuur
- Alle weerstandsthermometers Pt25, Pt100, Pt1000, NTC enz.
- Thermokoppels
- Elektrische weergave-instrumenten zoals handhelds, dataloggers of tafelbladindicatie-instrumenten enz.
- Diverse sensortypen zoals dompelsensoren, omgevingssensoren en oppervlaktecontactsensoren
- Referentiethermometers
- Mechanische thermometers
- Droge kalibratie
- Temperatuurkalibrators
- Infraroodkalibrators
- Kalibratiebaden



Kalibratieservice Stroom, spanning, weerstand



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15105-01-00



Spiedservice mogelijk

Wij kalibreren uw elektrische meetinstrumenten (onafhankelijk van de fabrikant)

- Gelijkstroom in het bereik van 0 ... 100 mA
- DC-spanning in het bereik van 0 ... 100 V
- DC-weerstand in het bereik van 0 ... 10 kΩ
- In overeenstemming met de richtlijnen: VDI, VDE, DGQ, DKD 2622

Kalibreerbare meettoestellen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Multimeters ■ Kalibrators ■ Spanningsnormen ■ Vermogensmeetinstrumenten ■ Weerstanden ■ Micro tot tera ohmmeters | <ul style="list-style-type: none"> ■ Recorders ■ Weerstand tientallen jaren ■ Shunts ■ Multifunctionele kalibrators ■ Huidige bronnen ■ Spanningsbronnen |
|---|--|



Kalibratieservice Kracht

Wij kalibreren uw krachtmeetinstrumenten (onafhankelijk van de fabrikant)

- 1 kN ... 200 kN met een meetonzekerheid van 0,1 % in de trek- en drukkrachtrichting volgens DIN EN ISO 376
- 500 N ... 6 MN met een systeemnauwkeurigheid van 0,5% in de trek- en drukkrachtrichting volgens DIN EN 10204

Kalibreerbare meettoestellen

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ■ Bending beams/shear beams | ■ Load cells |
| ■ Drukkrachtopnemers | ■ Spannings-/compressiekrachtopnemers |
| ■ Hydraulische drukkrachtopnemer | ■ Spanningskoppelingen |
| ■ Load pins | ■ Elektronica |
| ■ Ringkrachtopnemers | ■ Testinstrumenten |
| ■ Speciale transducers | |

Kalibratieservice

Lengte



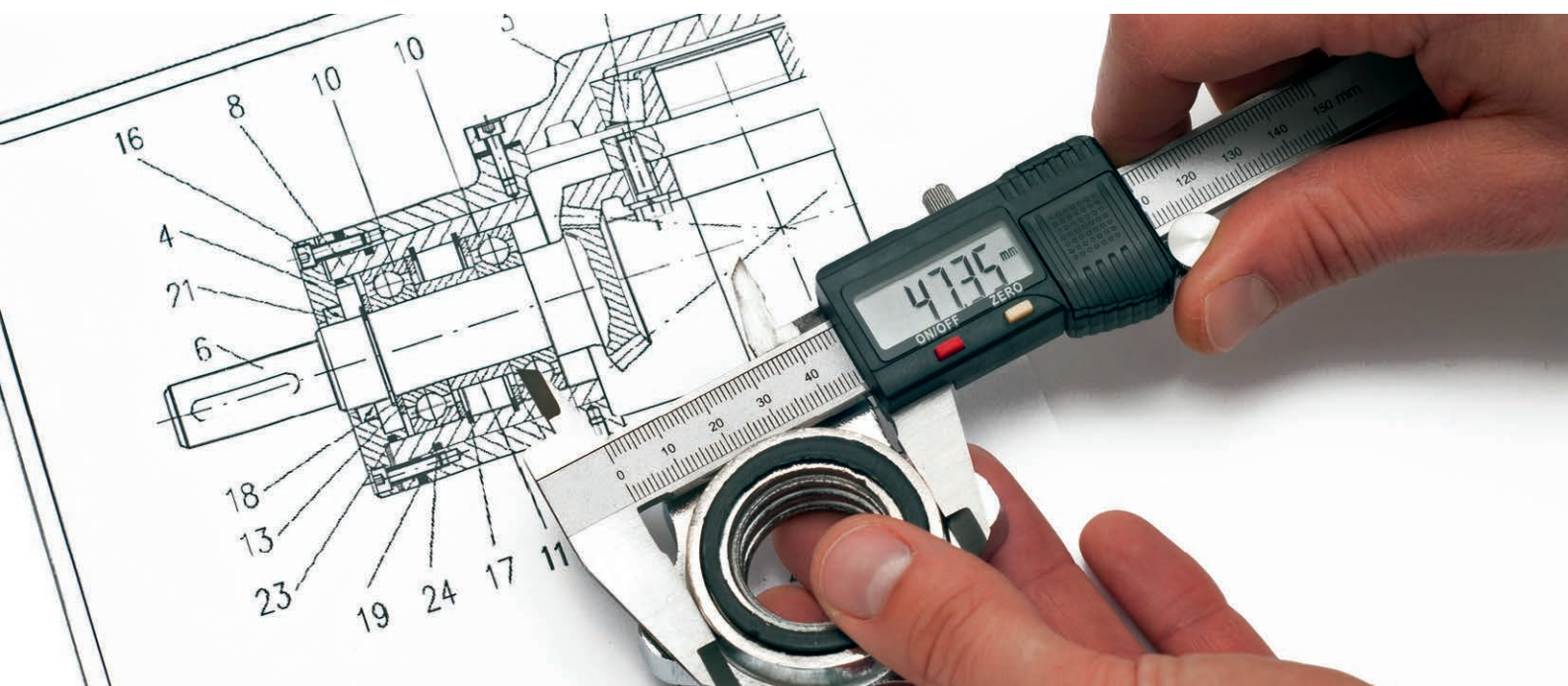
Spoedservice mogelijk

Wij kalibreren uw lengte-meetinstrumenten (onafhankelijk van de fabrikant)

- Kalibratie van referentiemeters en meetapparatuur
- Fabriekskalibratie
- Kalibratie van speciale meters volgens tekening van de klant
- In overeenstemming met de richtlijnen van VDI/VDE/DGQ

Kalibreerbare meettoestellen

- Kalibermaten
- Micrometer meters
- Meters met wijzerplaat
- Aanduiding van schuifmeters met mechanisch display
- Hefboom meter
- Hefboom meter voor interne en externe metingen
- Parallele, gladde referentiematen
- Parallele meters met schroefdraadverbinding
- Conische meters met schroefdraadverbinding
- Voelmaat
- Testpinnen
- Parallele meterblokken



SF₆ service: Kalibratie, kwaliteitsanalyse en leklocatie

Zwavelhexafluoride (SF₆) wordt voornamelijk gebruikt voor isolatie en het afschrikken van vonken in hoogspanningsinstallaties. De met SF₆ gevulde apparatuur bevindt zich voornamelijk in de onderstations en verdeelstations van de elektriciteitsnetbeheerders.

Als gevolg van de sterke milieueffecten van gefluoreerde broeikasgassen zijn met het Kyoto-protocol de fundamentele gelegd voor wereldwijde emissierichtlijnen.

In de Europese Unie is de verordening (EU) nr. 517/2014 de randvoorwaarden voor de omgang met gefluoreerde broeikasgassen.

Met de WIKA-kalibratiewagens, geaccrediteerd volgens DIN EN ISO/IEC 17025, kunnen wij uw meetapparatuur direct bij u op locatie kalibreren en repareren. Als alternatief kunt u uw meetinstrumenten ook naar ons kalibratie- & servicecentrum sturen.

Onze diensten

Of het nu direct ter plaatse is of in ons WIKA-kalibratie- & servicecentrum, u ontvangt professionele diensten voor alle SF₆-producten.

Kalibratie (onafhankelijk van fabrikant)

Voor alle kalibraties is de druk gebaseerd op de referentietemperatuur van 20 °C.

On-site

- Meetbereiken: tot 9 bar
- Nauwkeurigheden: ±10 mbar
- Instrumenten: Gasdichtheidsmeters, gasdichtheidsschakelaars, gasdichtheidsindicatoren

Laboratoria

- Meetbereiken: tot 17 bar
- Nauwkeurigheden: ±2 mbar
- Instrumenten: Instrumenten voor gasdichtheid, instrumenten voor kwaliteitsanalyse, gasdetectoren

Kwaliteitscontrole

On-site

- Meetbereiken: 0 ... 500 ppm_v afhankelijk van de stof
- Nauwkeurigheden: tot 0,1 ppm_v afhankelijk van de stof en het meetbereik
- Stoffen: SF₆%, H₂O, SO₂, HF, CO, H₂S

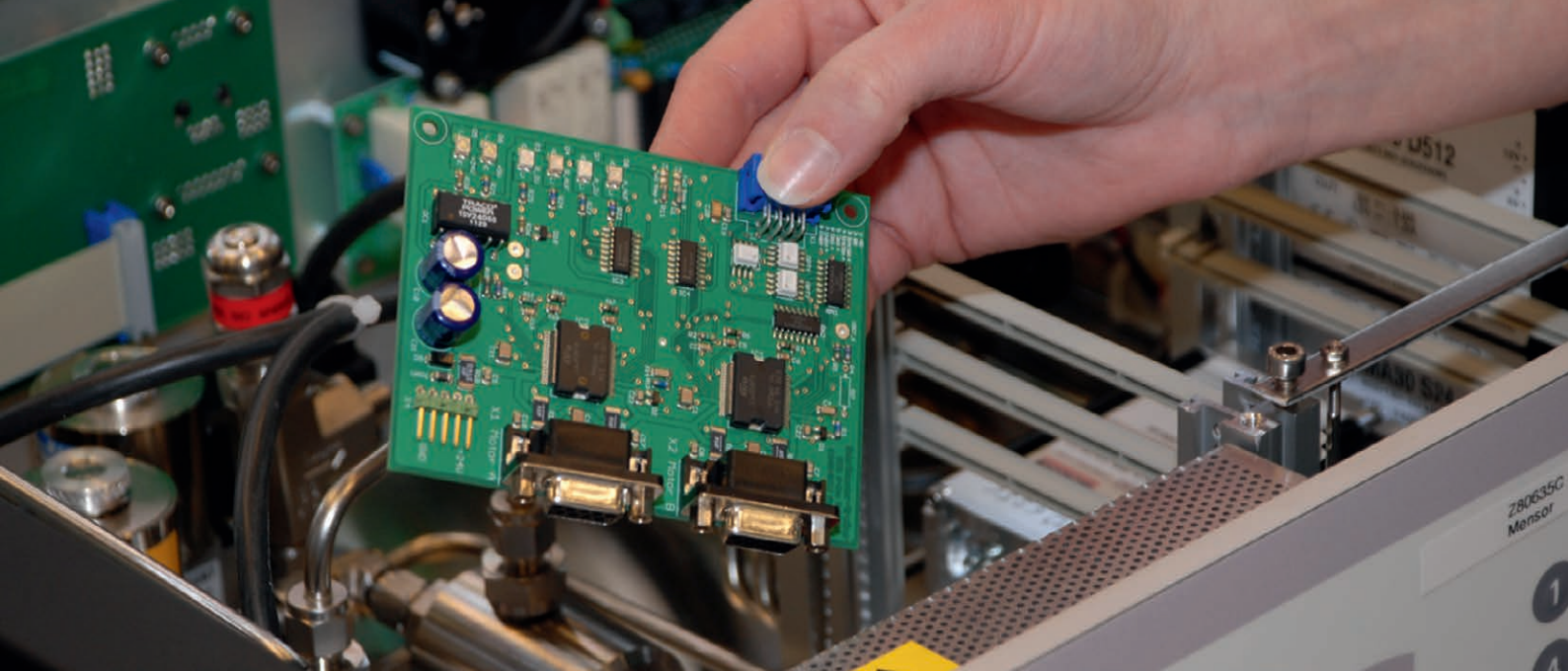
Laboratoria

- Meetbereiken: 0 ... 10.000 ppm_v afhankelijk van de stof
- Nauwkeurigheden: tot 0,1 ppm_v afhankelijk van de stof en het meetbereik
- Stoffen: SF₆%, H₂O, SO₂, HF, SF₄, SOF₂, SOF₄, SO₂F₂, S₂F₁₀, SiF₄, CO, COS, CF₄, C₂F₆, C₃F₈

Lekkageplaats

- Opsporing van lekken tot ca. 3,43 g/jaar





Reparatie

Reparatie van meetinstrumenten is de meest verleende service van het WIKA-kalibratie- en servicecenter. Onze gekwalificeerde servicetechnici helpen u graag bij het oplossen van uw problemen en zorgen ervoor dat uw meetapparaat zo snel mogelijk weer volledig functioneert.

Onze diensten

- Vakkundig telefonisch advies en technische ondersteuning
- Uitgebreide functioneringscontrole van de meetinstrumenten
- Complete reiniging van de instrumenten
- Upgraden van meetinstrumenten en afstelling van de opties
- Aangepaste modificaties en conversies
- Update van de software
- Vervanging van slijtageonderdelen
- Reparatie gevolgd door kalibratie (optioneel)

Reparaties op locatie

Met onze kalibratievoertuigen kunnen wij WIKA-drukmeters gelijk ter plaatse repareren. Op verzoek kunnen wij kalibratie-instrumenten ook bij u op locatie repareren.

Uw voordelen

- Gekwalificeerde servicetechnici met uitgebreide productkennis
- Prijsopgave na ontvangst van het meetinstrument
- Servicerapport na elke uitgevoerde reparatie
- Gebruik van originele onderdelen
- Leeninstrument gedurende de reparatieperiode (optioneel)
- WIKA-transportverpakking voor uw meetinstrument (optioneel)

Meetinstrumenten van andere fabrikanten

Natuurlijk kunnen wij u ook helpen met reparaties en kalibratie's van meetinstrumenten van andere fabrikanten. Neem daarvoor gewoon contact op met ons serviceteam.

Kalibratiecertificaten

Noodzaak en uitvoering van een kalibratie

Productkwaliteit, bedrijfszekerheid en economische efficiëntie staan in directe samenhang met een nauwkeurige en betrouwbare registratie van procesgrootheden. Daarom moet u de kalibratie en het onderhoud van uw meetinstrumenten aan een competente partner toevertrouwen. Voorafgaand aan de kalibratie wordt een evaluatie van de kalibratiecapaciteit van de instrumenten uitgevoerd en zo nodig wordt een afstelling uitgevoerd.

De kalibratie wordt uitgevoerd overeenkomstig de geldende richtlijnen. De resultaten van de kalibratie worden opgeslagen in een kalibratiecertificaat en het gekalibreerde voorwerp krijgt een kalibratieteken.

Afhankelijk van uw wensen kunt u kiezen voor een traceerbare kalibratie of een fabriekskalibratie.

Vergelijking van fabrieks- en traceerbare kalibraties

Fabriekskalibratie

- Lijst met afzonderlijk gemeten waarden
- Specificatie van de toegepaste referentienorm
- Traceerbaarheid van de controle-uitrusting volgens de nationale norm is vereist
- Vastlegging in een controlecertificaat (geen formele verplichting)
- In overeenstemming met landspecifieke eisen

→ Inspectiecertificaat volgens DIN EN 10 204

DKD-/DAkKS-kalibratie

- Lijst met afzonderlijk gemeten waarden
- Specificatie van de toegepaste referentienorm
- Berekening van de wiskundige parameters
- Berekening van de uitgebreide meetononnauwkeuringheid (als vereist in ISO 9001)
- Traceerbaarheid volgens de nationale norm van de PTB is gegarandeerd
- Documentatie en grafische illustratie in een traceerbaar certificaat
- Europese samenwerking voor accreditatie waarborgt wereldwijde acceptatie

→ DKD/DAkKS kalibratiecertificaat

Buitendienst voor temperatuur toepassingen

Toezicht, installatie, laswerk, probleemoplossing, reparatie, analyse & inspectie

Ons gekwalificeerd personeel ondersteunt u bij de installatie en inbedrijfstelling van uw instrumentatie ter plaatse en is een competente en beschikbare servicepartner.

Wij zijn het juiste aanspreekpunt voor zowel nieuwe projecten en onderhoudsmaatregelen tijdens stilstand als bij een ongeplande uitval.



Signaaloverdracht en functionele testen

Seminars en trainingen

Met onze seminars over kalibratietechnologie kunt u uw knowhow uitbreiden, uw praktische kennis verder ontwikkelen en blijft u op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen. Behalve dat u meer informatie krijgt over de theoretische basisvaardigheden zult u zelf kalibratie's uitvoeren, zowel handmatig als volledig geautomatiseerd met behulp van opdrachten in het praktische gedeelte.

Druk- en temperatuurkalibratie

U leert hoe u kalibreert met behulp van een ballasttestapparaat, drukregelaar of handpomp. Daarnaast leert u de verschillende kalibratiemethoden voor temperatuurmeetinstrumenten (bijv. de vaste punt en de vergelijkingsmethode). We laten u ook zien hoe een kalibratie wordt uitgevoerd met behulp van watertriple- en ijspunten. Vervolgens maakt u uw eigen kalibraties, evalueert u de resultaten en documenteert u deze.

Trainingen

In aanvulling op onze kalibratietrainingen hebt u ook de mogelijkheid deel te nemen aan een training die is aangepast aan uw behoeften. Het maakt niet uit of deze voor één persoon of een hele groep is, bij u ter plaatse of bij WIKAI – u ontwerpt uw eigen training.

- Producttrainingen
- Softwaretrainingen

Doelen training

U leert

- hoe een kalibratie wordt uitgevoerd
- welk instrument u nodig hebt voor welke kalibratie
- welke typische storingsorzaken er zijn gedurende een meting en hoe u deze kunt voorkomen

U leert

- de verschillen tussen ijking, controle en afstelling
- dat normen en richtlijnen voor een DAkkS-geaccrediteerd laboratorium
- kalibratiemethoden en -normen

Service en consultancy



Hotline voor kalibratie en reparatie

Informatie over kalibratie in het laboratorium van WIKA of kalibratie op locatie krijgt u van ons CT-serviceteam.

Maandag - Donderdag: **8:00 - 17:00**

Vrijdag van **8:00 - 16:00**

Telefoon **+49 9372 132-5049** | ctserviceteam@wika.com



Kalibratiedienst wereldwijd

WIKA biedt een wereldwijd netwerk van kalibratie- en servicecentra.



Hotline voor kalibratie-instrumenten

Het verheugt ons u te mogen helpen en adviseren bij de keuzen van geschikte oplossingen voor de uitbreiding van uw installaties.

Telefoon **+49 9372 132-5015**

ctsales@wika.com

WIKA wereldwijd

Europe

Austria
WIKA Messgerätevertrieb
Ursula Wiegand GmbH & Co. KG
Perfektastr. 73
1230 Vienna
Tel. +43 1 8691631
info@wika.at
www.wika.at

Belarus
IOOO «WIKA BELRUS»
18B Krasnozvezdnaya Street, office 61
220034 Minsk
Tel. +375 17 2244164
info@wika.by
www.wika.by

Benelux
WIKA Benelux
Industrial estate De Berk
Newtonweg 12
6101 WX Echt
Tel. +31 475 535500
info@wika.nl
www.wika.nl

Bulgaria
WIKA Bulgaria EOOD
Akad.Ivan Geshov Blvd. 2E
Business Center Serdika, building 3
Office 3/104
1330 Sofia
Tel. +359 2 82138-10
info@wika.bg
www.wika.bg

Croatia
WIKA Croatia d.o.o.
Hrastovicka 19
10250 Zagreb-Lucko
Tel. +385 1 6531-034
info@wika.hr
www.wika.hr

Denmark
WIKA Danmark A/S
Banevænget 13
3460 Birkerød
Tel. +45 4581 9600
info@wika.as
www.wika.as

Finland
WIKA Finland Oy
Tammasaarenkatu 1
00180 Helsinki
Tel. +358 9 682492-0
info@wika.fi
www.wika.fi

France
WIKA Instruments s.a.r.l.
Immeuble Le Trident
38 avenue du Gros Chêne
95220 Herblay
Tel. +33 1 787049-46
info@wika.fr
www.wika.fr

Germany
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Str. 30
63911 Klingenberg
Tel. +49 9372 132-0
info@wika.de
www.wika.de

Italy
WIKA Italia S.r.l. & C. S.a.s.
Via G. Marconi 8
20020 Arese (Milano)
Tel. +39 02 93861-1
info@wika.it
www.wika.it

Poland
WIKA Polska spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
Ul. Legska 29/35
87-800 Wloclawek
Tel. +48 54 230110-0
info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl

Romania
WIKA Instruments Romania S.R.L.
050897 Bucuresti
Calea Rahovei Nr. 266-268
Corp 61, Etaj 1
Tel. +40 21 4048327
info@wika.ro
www.wika.ro

Russia
AO "WIKI MERA"
Sosenskoye settlement
Nikolo-Khovanskoye, 1011A / 1
office 2 / 2.09
142770, Moscow
Tel. +7 495-648018-0
info@wika.ru
www.wika.ru

Serbia
WIKI Mema Tehnika d.o.o.
Sime Solaje 15
11060 Beograd
Tel. +381 11 2763722
info@wika.rs
www.wika.rs

Spain
Instrumentos WIKI S.A.U.
C/ Josep Carner, 11-17
08205 Sabadell Barcelona
Tel. +34 933 9386-30
info@wika.es
www.wika.es

Switzerland
WIKI Schweiz AG
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch
Tel. +41 41 91972-72
info@wika.ch
www.wika.ch

Turkey
WIKI Instruments
Endüstriyel Ölçüm Cihazları Tic. Ltd. Şti.
Şerifali Mah. Bayraktar Bulvarı No:17
34775 Ümraniye, İstanbul
Tel. +90 216 41590-66
info@wika.com.tr
www.wika.com.tr

Ukraine
TOV WIKI Prylad
Str. Generala Almazova, 18/7
Office 101
01133 Kiev
Tel. +38 044 496 83 80
info@wika.ua
www.wika.ua

United Kingdom
WIKI Instruments Ltd
Merstham, Redhill RH13LG
Tel. +44 1737 644-008
info@wika.co.uk
www.wika.co.uk

North America

Canada
WIKI Instruments Ltd.
Head Office
3103 Parsons Road
Edmonton, Alberta, T6N 1C8
Tel. +1 780 4637035
info@wika.ca
www.wika.ca

USA
WIKI Instrument, LP
1000 Wiegand Boulevard
Lawrenceville, GA 30043
Tel. +1 770 5138200
info@wika.com
www.wika.com

Gayesco-WIKA USA, LP
229 Beltway Green Boulevard
Pasadena, TX 77503
Tel. +1 713 4750022
info@wikahouston.com
www.wika.us

Mensor Corporation
201 Barnes Drive
San Marcos, TX 78666
Tel. +1 512 3964200
sales@mensor.com
www.mensor.com

Latin America

Argentina
WIKI Argentina S.A.
Gral. Lavalle 3568
(B1603AUH) Villa Martelli
Buenos Aires
Tel. +54 11 47301800
info@wika.com.ar
www.wika.com.ar

Brazil
WIKI do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Av. Ursula Wiegand, 03
18560-000 Iperó - SP
Tel. +55 15 3459-9700
vendas@wika.com.br
www.wika.com.br

Chile
WIKI Chile S.p.A.
Av. Providencia 2319
Providencia Santiago
Tel. +56 9 4279 0308
info@wika.cl
www.wika.cl

Colombia
Instrumentos WIKI Colombia S.A.S.
Avenida Carrera 63 # 98 - 25
Bogotá - Colombia
Tel. +57 1 624 0564
info@wika.co
www.wika.co

Mexico
Instrumentos WIKI Mexico
S.A. de C.V.
Calleada San Isidro No. 97 P1-1
Col. San Francisco Tepecala Deleg.
Azcapotzalco
Ciudad de Mexico CP. 02730
Tel. +52 55 50205300
ventas@wika.com
www.wika.mx

Asia

China
WIKI Instrumentation Suzhou Co., Ltd.
81, Ta Yuan Road, SND
Suzhou 215011
Tel. +86 512 6878 8000
info@wika.cn
www.wika.com.cn

India
WIKI Instruments India Pvt. Ltd.
Village Kesnand, Wagholi
Pune - 412 207
Tel. +91 20 66293-200
sales@wika.co.in
www.wika.co.in

Japan
WIKI Japan K. K.
MG Shibaura Bldg. 6F
1-8-4, Shibaura, Minato-ku
Tokyo 105-0023
Tel. +81 3 5439-6673
info@wika.co.jp
www.wika.co.jp

Kazakhstan
TOO WIKI Kazakhstan
Microdistrict 1, 50/2
050036 Almaty
Tel. +7 727 225 9444
info@wika.kz
www.wika.kz

Korea
WIKI Korea Ltd.
39 Gajangsaneopseo-ro Osan-si
Gyeonggi-do 447-210
Tel. +82 2 869-0505
info@wika.co.kr
www.wika.co.kr

Malaysia
WIKI Instrumentation (M) Sdn. Bhd.
No. 23, Jalan Jurukur U1/19
Hicom Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam, Selangor
Tel. +60 3 5590 6666
info@wika.my
www.wika.my

Philippines
WIKI Instruments Philippines Inc.
Ground Floor, Suite A
Rose Industries Building
#11 Pioneer St., Pasig City
Philippines 1600
Tel. +63 2 234-1270
info@wika.ph
www.wika.ph

Singapore
WIKI Instrumentation Pte. Ltd.
13 Kian Teck Crescent
628878 Singapore
Tel. +65 6844 5506
info@wika.sg
www.wika.sg

Taiwan
WIKI Instrumentation Taiwan Ltd.
Min-Tsu Road, Pinjen
32451 Taoyuan
Tel. +886 3 420 6052
info@wika.tw
www.wika.tw

Thailand
WIKI Instrumentation Corporation
(Thailand) Co., Ltd.
850/7 Lat Krabang Road, Lat Krabang
Bangkok 10520
Tel. +66 2 32668-73
info@wika.co.th
www.wika.co.th

Africa / Middle East

Egypt
WIKI Near East Ltd.
Villa No. 6, Mohamed Fahmy
Elmohdar St. - of Eltayaran St.
1st District - Nasr City - Cairo
Tel. +20 2 240 13130
info@wika.com.eg
www.wika.com.eg

Namibia
WIKI Instruments Namibia Pty Ltd.
P.O. Box 31263
Pionierspark
Windhoek
Tel. +26 4 61238811
info@wika.com.na
www.wika.com.na

Saudi Arabia
WIKI Saudi Arabia Llc
Wh#3, Al Tawuun Al Khobar 34644
Baghlaf Al Sanaiya Aziziya
Plan Sh-Kh 564, Land No 13&15
Al Khobar
Tel. +966 53 555 0874
mohammed.khaiz@wika.com
www.wika.ae

South Africa
WIKI Instruments Pty. Ltd.
Chilvers Street, Denver
Johannesburg, 2094
Tel. +27 11 62100-00
sales@wika.co.za
www.wika.co.za

United Arab Emirates
WIKI Middle East FZE
Warehouse No. RB08JB02
P.O. Box 17492
Jebel Ali, Dubai
Tel. +971 4 883-9090
info@wika.ae
www.wika.ae

Australia

Australia
WIKI Australia Pty. Ltd.
Unit K, 10-16 South Street
Rydalmere, NSW 2116
Tel. +61 2 88455222
sales@wika.com.au
www.wika.com.au

New Zealand
WIKI Instruments Limited
Unit 7 / 49 Sainsbury Road
St Lukes - Auckland 1025
Tel. +64 9 8479020
info@wika.co.nz
www.wika.co.nz

WIKI Benelux
Industrial estate De Berk · Newtonweg 12
6101 WX Echt · Netherlands
Tel.: +31 475 535500
info@wika.nl · www.wika.nl



Part of your business