



Druck | Temperatur | Füllstand | Durchfluss

# Ihr Partner im EPC Contractor Business



Smart in sensing



Alexander Wiegand,  
Geschäftsführer WIKA

## Über uns

Als global agierendes Familienunternehmen mit 10.000 hoch qualifizierten Mitarbeitern ist die WIKA Unternehmensgruppe weltweit führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik. Auch in den Messgrößen Füllstand, Kraft und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik setzt das Unternehmen Standards.

Gegründet im Jahr 1946 ist WIKA heute dank eines breiten Portfolios an hochpräzisen Geräten und umfangreichen Dienstleistungen starker und zuverlässiger Partner in allen Anforderungen der industriellen Messtechnik.

Mit Fertigungsstandorten rund um den Globus sichert WIKA Flexibilität und höchste Lieferperformance. Pro Jahr werden über 50 Millionen Qualitätsprodukte, sowohl Standard- als auch kundenspezifische Lösungen, in Losgrößen von 1 bis über 10.000 Einheiten ausgeliefert.

Mit zahlreichen eigenen Niederlassungen und Partnern betreut WIKA seine Kunden weltweit kompetent und zuverlässig. Unsere erfahrenen Ingenieure und Vertriebsexperten sind Ihre kompetenten und verlässlichen Ansprechpartner vor Ort.

# Ihr kompetenter Partner im Contractor Business

Seit über 40 Jahren ist WIKA erfolgreich im Projektgeschäft tätig. Gemeinsam mit internationalen Partnern realisieren wir Großprojekte auf der ganzen Welt. Dabei sind wir mehr als ein zuverlässiger Zulieferer für hochwertige Messtechnik. Als kompetenter Partner entwickeln wir mit Ihnen Produkte und Lösungen, die speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

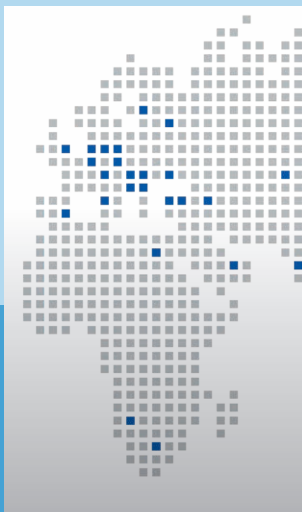
Aufgrund der globalen Präsenz finden Sie WIKA auf allen namhaften Lieferanten-Listen, die auch bei führenden Engineering- und Contractor-Firmen Anwendung finden.

In allen WIKA Niederlassungen betreuen erfahrene Ingenieure die jeweiligen Projekte und erstellen gemäß Ihrer Spezifikationen präzise Angebote bzw. Dokumentationen und wickeln Ihre Aufträge ab.

Zahlreiche Vertriebsmitarbeiter in unseren Niederlassungen und globale Projektmanagement-Büros bieten Ihnen Technische Abnahmen, Sonderverpackungen wie z. B. speziell gefertigte Transportkisten mit entsprechenden Markierungen an und unterstützen Sie beim Einbau der bestellten Produkte.

Die Leistungsstärke von WIKA gründet sich im Wesentlichen auf drei Säulen: Ein breites und innovatives Produktsortiment, umfassender und kompetenter Service sowie globale und zuverlässige Präsenz. Gerne setzen wir uns auch für Ihren Erfolg ein. Was wir Ihnen dabei bieten können, erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

## Globale Präsenz



## Service bis ins Detail



## Produktportfolio



## Projektmanagement



# Front End Engineering Design (FEED)

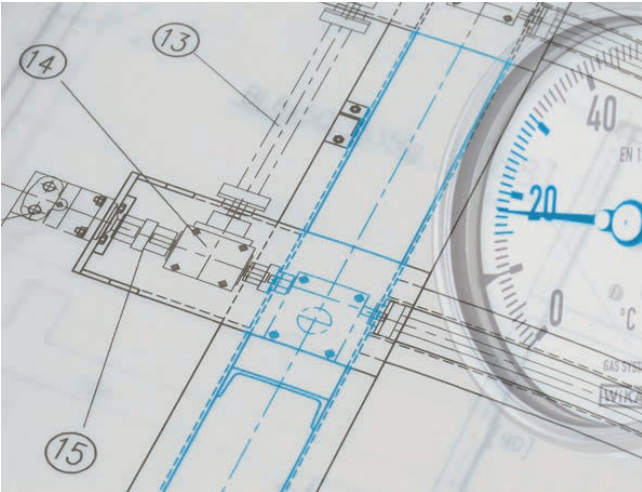


Front-End-Engineering-Design bedeutet grundlegende Konstruktion, die nach Erstellung eines Konzeptentwurfs oder einer Machbarkeitsstudie durchgeführt wird.

In diesem Stadium finden vor dem Beginn von EPC (Entwurf, Beschaffung und Konstruktion) verschiedene Untersuchungen statt zur Feststellung von technischen Problemen und der geschätzten Investitionskosten.

Diese Arbeiten werden normalerweise an EPC-Anbieter über einen optionalen Vertrag oder über ein Ausschreibungsverfahren vergeben.

Das Produkt dieser Tätigkeit wird als "FEED-Konzept oder FEED-Paket" bezeichnet und besteht aus vielen Dateien, die als Grundlage für die Ausschreibung eines EPC-Vertrags dienen.

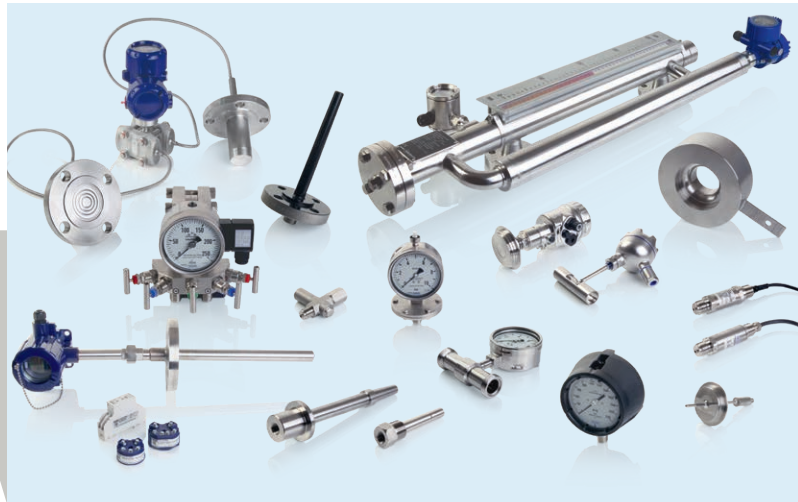


In diesem sehr wichtigen Frühstadium beschäftigt sich WIKA mit dem Kundenvorhaben und bietet Baumerkmale, Philosophien und Messlösungen für Druck, Temperatur, Füllstand und Durchflussmessung an, damit die Kundenvorstellungen erreicht werden.

Durch ihre jahrzehntelange Erfahrung, ihr technisches Know-how und ihre Projektfachkompetenz ist die Firma WIKA in der Lage, allen weltweit führenden Großunternehmen wirtschaftliche Lösungen anzubieten.



Die Leistungsstärke von WIKA gründet sich im Wesentlichen auf drei Säulen: Ein breites und innovatives Produktsortiment, umfassender und kompetenter Service sowie globale und zuverlässige Präsenz.



# Global Project Teams – ganz in Ihrer Nähe



WIKA unterhält eigene Niederlassungen in mehr als 43 Ländern auf allen Kontinenten. Dazu gehören modernste Produktionsstätten in allen zentralen Märkten, Servicewerkstätten, Montageeinrichtungen und Teams für ergänzende Dienstleistungen. Wo immer Sie uns brauchen, WIKA bietet Ihnen das erforderliche Know-how für Ihre landesspezifischen Anforderungen.

Ob intensive Beratung im Basic oder Detail Engineering, technische Dienstleistung, Technische Abnahmen oder Unterstützung beim Einbau der Produkte: Wir sorgen stets für kurze Wege und somit für die zeitnahe und reibungslose Realisierung Ihrer Projekte.



# WIKA liefert in die unterschiedlichsten Branchen

Ob Komponentenhersteller / Package Vendor oder Großanlagenbauer, ob national oder global, in unserem Produktportfolio gibt es für Ihre spezifischen Applikationen immer die richtige Lösung:

## Komponentenhersteller

- Generatoren
- Boiler
- Transformatoren
- Turbinen
- Kompressoren
- Pumpen
- Rohrleitungssysteme
- Abgassysteme

## Anlagenbauer

- Petrochemie (Up- and Downstream)
- Offshore-Industrie
- Sterile Verfahrenstechnik, Pharma
- Chemie
- Energietechnik
- Solartechnik
- Wasseraufbereitung
- Schiffsindustrie
- Grundstoffe (Aluminium, Zement, Glas, Stahl...)



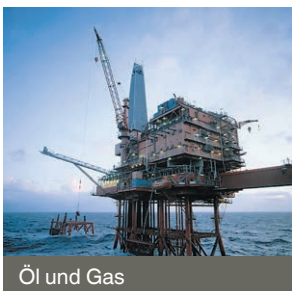
Petrochemie



Chemie



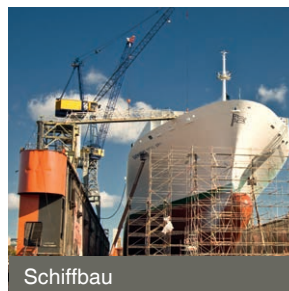
Wasser und Abwasser



Öl und Gas



Energieerzeugung



Schiffbau



Pharma und Biotechnologie



Solartechnik



Grundstoffindustrie

# Beeindruckende Erfahrungen durch erstklassigen Service



## Unser vielfältiges Serviceangebot

### ➔ Installation & Inbetriebnahme

Um Ausfallzeiten möglichst kurz zu halten, bieten die WIKA-Experten maßgeschneiderte Lösungen vor Ort an. Prozesssicherheit wird durch fachkundige Installationen gewährleistet. Diese umfassen u. a. Multipoint-Thermometer in Reaktoren, Thermoelemente in Öfen und Instrumentierung für Füllstandsmessungen.

### ➔ Kalibrierung

WIKA stellt seinen Kalibrierservice bei Ihnen vor Ort oder in unserem Labor bereit, für WIKA-Geräte ebenso wie für Geräte anderer Hersteller. Kalibrierung sowie Justage sind u. a. in den Bereichen Druck, Temperatur, Kraft, Elektro, Länge und Drehmoment mit kürzesten Lieferzeiten möglich.

### ➔ Wartung & Reparatur

Bei Reparaturen können Sie auf WIKA zählen – vom Druckmittlersystem bis zum hochgenauen Kalibriergerät. Wir unterstützen Sie bei der Optimierung Ihrer betrieblichen Abläufe. Profitieren Sie von unserem Know-how für Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

### ➔ Inspektion & Prüfung

Bei nicht invasiven und zerstörungsfreien Prüfungen und Funktionstests vor Ort können Sie sich auf WIKA verlassen. Unsere Expertise umfasst darüber hinaus die In-Situ-Verifikation von Multipoint-Thermometern.

### ➔ Analyse & Support

WIKA bietet zuverlässigen Beratungsservice im analytischen und technischen Bereich vieler Branchen. Unsere qualifizierten Servicetechniker unterstützen bei der Problemlösung und sorgen dafür, dass Ihr Messgerät in kürzester Zeit wieder einsatzbereit ist.

**SERVICES**   
**EXCEEDING  
EXPECTATIONS**

# Vielfalt und Flexibilität

Sowohl Sortimentsbreite als auch Sortimentstiefe bietet Ihnen eine große Auswahl an Messtechnik-Lösungen. Das WIKA-Programm gliedert sich in eine Vielzahl von Produktlinien und wird daher den unterschiedlichsten

Anforderungen gerecht. Zudem sind viele Geräte miteinander kombinierbar oder erweiterbar, z. B. mit Druckmittlern, Kapillarleitungen oder Schutzrohren.

## Druckmesstechnik



### Elektronische Druckmesstechnik

WIKA bietet eine komplette Palette elektronischer Druckmessgeräte: Drucksensoren, Druckschalter, Druckmessumformer und Prozesstransmitter für Messungen von Relativ-, Absolut- und Differenzdruck. Unsere Druckmessgeräte sind in den Messbereichen 0 ... 0,6 mbar bis 0 ... 15.000 bar verfügbar.

### Mechanische Druckmesstechnik

Millionenfach bewährt sind anzeigende Druckmessgeräte für Relativ-, Absolut- und Differenzdruck mit Rohr-, Platten- oder Kapsel联邦messsystemen. Die Geräte verfügen über Anzeigebereiche von 0 ... 0,5 mbar bis 0 ... 7.000 bar bei Anzeigegenauigkeiten bis zu 0,1 %.

### Druckmittler

International geschätzt und anerkannt sind WIKA Druckmittler mit angebauten Druckmessgeräten, Druckaufnehmern, Druckmessumformern usw. für schwierigste Messaufgaben. Die Messgeräte können somit bei extremen Temperaturen (-90 ... +400 °C), bei aggressiven, korrosiven, heterogenen, abrasiven, hochviskosen oder toxischen Messstoffen eingesetzt werden.

### Zubehör

Unser umfangreiches Zubehörprogramm umfasst Manometer-Ventile, Absperrhähne, Wassersackrohre, Adapter und vieles mehr.





## Zusammenbauten

WIKA ist ein zuverlässiger Lieferant für Ventile und Instrumentierung mit entsprechendem Zubehör. Dank der einbaufertigen Instrumentenanschlüsse erhält der Kunde eine anwendungsspezifische Komplettlösung, die bereits geprüft und zum Einsatz bereit ist. Für unsere Kunden ergeben sich hierbei Kosten- und Zeitersparnisse.



## Kraftmessgeräte

Kraftmessgeräte dienen in erster Linie dem Schutz von Menschen, Maschinen und Waren. Wählen Sie hier unter den drei führenden Technologien Dünnschicht, Dehnungsmessstreifen und hydraulische Kraftaufnehmer. Unsere Geräte sorgen in hohem Maße für Produktions- und Ausfallsicherheit.





## Elektrische Temperaturmesstechnik

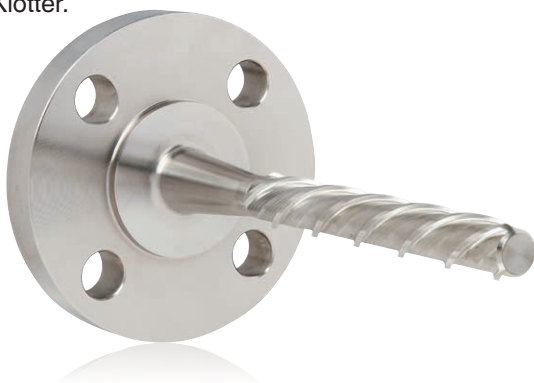
Unser Programm umfasst Thermoelemente, Widerstandsthermometer (auch mit Vor-Ort-Anzeige), Temperaturschalter sowie analoge und digitale Temperaturtransmitter für alle industriellen Bereiche. Es werden Messbereiche von -200 bis +1.600 °C abgedeckt.

## Mechanische Temperaturmesstechnik

Die mechanischen Temperaturmessgeräte arbeiten nach dem Bimetall-, Tensions- oder Gasdruckprinzip mit Anzeigebereichen von -200 ... +700 °C. Alle Thermometer sind bei Bedarf für den Betrieb in einem Schutzrohr geeignet.

## Schutzrohre

Zum Betrieb der Thermometer, auch unter extremen prozessseitigen Belastungen, steht eine Vielzahl verschiedener Schutzrohre zur Verfügung. Die Schutzrohre können auch aus Sonderwerkstoffen geliefert werden, z. B. Hastelloy, Titan oder mit Überzügen aus Tantal bzw. mit E-CTFE/PFA-Beschichtungen. Als Ingenieur-Dienstleistung bieten wir Schutzrohrberechnungen nach ASME PTC 19.3 oder Dittrich/Klotter.



## Schutzrohr in ScrutonWell®-Design

Die helixartigen, um den Schutzrohrschacht angeordneten Wendeln des ScrutonWell®-Designs brechen die Strömung und verhindern so die Ausbildung einer klar definierten Kármánsche Wirbelstraße. Durch die reduzierten Amplituden der diffusen Verwirbelungen wird eine Schwingungsanregung des Schutzrohres vermieden.

- Kostensparende Aspekte durch Standardinstallation
- Hohe Sicherheit für Ihre Anwendung
- Höhere Rentabilität durch höhere Durchflussraten

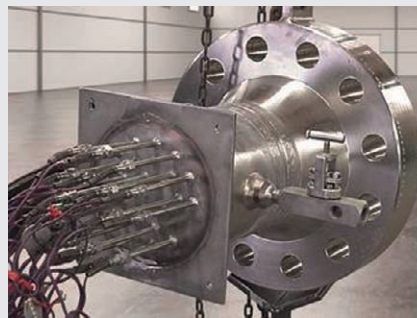


## Temperaturmessung für Rohroberflächen



WIKA ist Weltmarktführer in der Temperaturmesstechnik für Ofen- und Reaktorapplikationen.

- Temperaturprofilsysteme 1986 erfunden
- In Raffinerien seit 1988, die ersten 240 Messstellen sind immer noch in Betrieb
- Über 60.000 Messstellen weltweit in Betrieb
- Installiert in über 1.500 Reaktoren
- 90 % neue Hydrocracker weltweit
- 78 % neue Wasserstoffbehälter weltweit
- von allen Großlizenzgebern akzeptiert



### Das Produktprogramm umfasst

- Widerstandsthermometer & Thermoelemente
- Schutzrohre
- Rohroberflächen-Thermoelemente
- Stufenelemente
- Pipewells & Baugruppen
- Reaktor-Thermoelemente
- Zündflammenüberwachung
- Qualität und Wert

### Einsatzbereiche

- Hydrocracker
- Wasserstoffbehälter
- FCC
- Katalytischer Reformier
- Rohöleinheit
- Isomeinheiten
- Schwefelanlagen

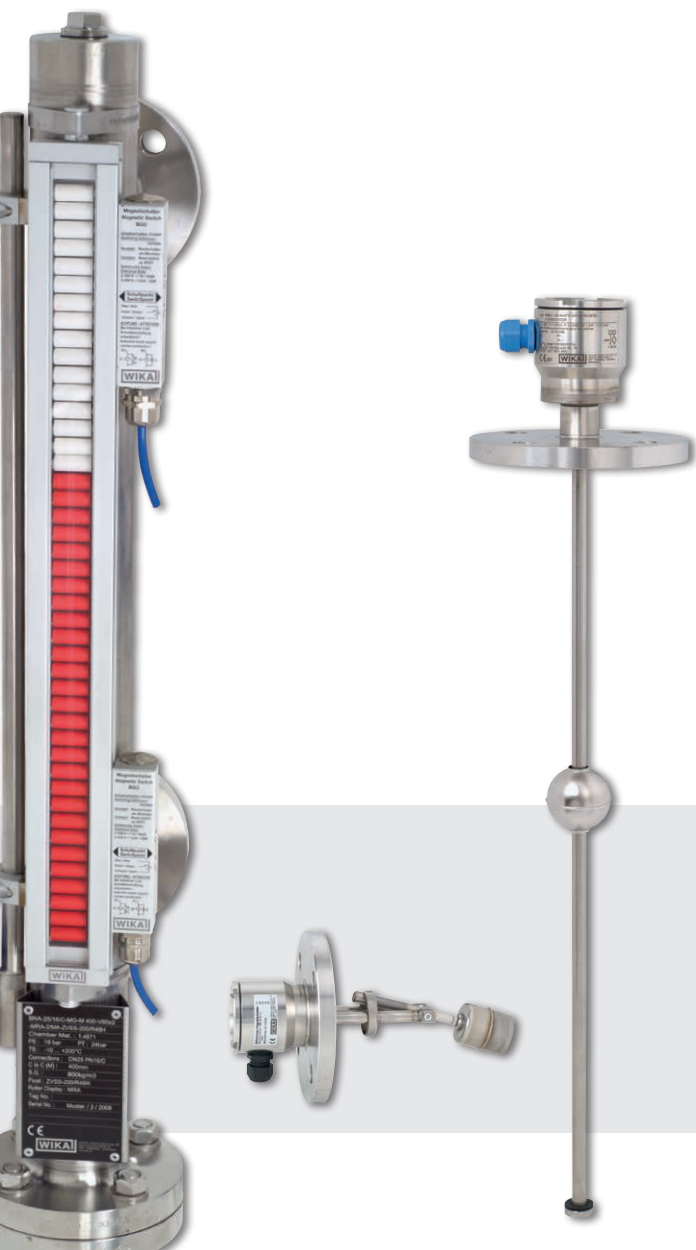
**WIKA weiß genau, welche Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind**

**WIKA besitzt die Erfahrung und Expertise, um zu verstehen, wie die Leitungsverlegung am besten erfolgt**

## Füllstandsmesstechnik

WIKA bietet eine breite Palette von Füllstandsmessgeräten für Temperaturen bis 450 °C oder Druckbereiche bis 400 bar an. Ein Großteil der Entwicklungen gilt den individuellen Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen in Chemie- und Pharma-, Offshore- und Erdölindustrie, Schiff-, Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittelindustrie, Wasseraufbereitungsanlagen und immer mehr für das große Gebiet der Umweltschutztechnik.

WIKA verfügt über ein umfangreiches Sortiment von Bypass-Niveaustandsanzeigern, Füllstandssensoren, Schwimmer-Magnetschaltern und optoelektronischen Schaltern für Temperaturen bis 450 °C, Dichten ab 400 kg/m<sup>3</sup> und Druckbereiche bis 420 bar.



## Kalibriertechnik

WIKA bietet ein breites Produktspektrum an Kalibriergeräten für die physikalischen Messgrößen Druck und Temperatur sowie für elektrische Messgrößen. Bei vielen unserer Kalibriergeräte gewährleisten zahlreiche Patente eine einzigartige Leistung. Das Serviceangebot umfasst das Kalibrieren von Druck- und Temperaturmessgeräten in unseren akkreditierten DKD/DAkkS-Kalibrierlaboren sowie einen mobilen Service, der Ihre Geräte vor Ort kalibriert.





## Primäre Durchflusselemente

Unser Portfolio für primäre Durchflusselemente umfasst Steckblenden, Messstrecken, Durchflussdüsen, Venturirohre, Staudrucksonden und Drosselblenden. Mit unserem umfangreichen Produktprogramm sind wir in der Lage, nahezu alle industriellen Anwendungen abzudecken. Kundenspezifische Lösungen können nach Ihren speziellen Anforderungen entwickelt werden.



# Service bis ins Detail

## Technische Abnahmen

Unseren Kunden bieten wir die Möglichkeit, die WIKA Produkte vor Auslieferung technisch abzunehmen. Das erhöht die Sicherheit bei der Produktabstimmung. Sie können sich also darauf verlassen, dass alle Geräte auch in einwandfreiem Zustand am Einsatzort ankommen.



## Tag Signs

Die im Projektgeschäft notwendigen Messstellennummern werden auf VA-Schildern oder Flanschen eingraviert. Darüber hinaus können sie auf Aufkleber oder Zifferblätter aufgedruckt werden.



## Umfangreiche Dokumentation

Speziell für Ihr Projekt bereiten wir nicht nur Datenblätter, Maßzeichnungen und Betriebsanleitungen vor, sondern auch Material-, Produktzeugnisse, Qualitätspläne, Schweißverfahrensprüfungen, PMI-Tests, etc. In Ihrem Design, in vielen Sprachen, in digitaler und gedruckter Form.

Die WIKA-Standard-Dokumentation entspricht den gesetzlichen Abnahmebestimmungen (in Papierform und/oder als navigationsfähige CD-ROM).

Unsere einzelnen Dokumente werden ständig aktualisiert. Sie unterliegen dem „Product-Lifecycle“ (Weiterentwicklung des bestehenden Produktes).

Die eindeutige Zuordnung der Unterlagen zum Produktionsauftrag zum Zeitpunkt der Fertigung ist gewährleistet.

Diese Unterlagen stellt WIKA in vielen Sprachen und in gewünschter Anzahl zur Verfügung.

## Kundenspezifische Ausführungen

Selbstverständlich können wir die Dokumentation auch nach Ihren Vorgaben bereitstellen:

- Kundenlogo
- Deckblatt-Layout
- Ringbücher
- Reihenfolge
- Weitere Unterlagen



## Betreuung von Beginn an

Während aller Phasen des Projekts ist WIKA Ihr kompetenter Partner: Von der Planung im Basic und Detail Engineering über die Realisierung und Umsetzung des Projekts bis hin zur After-Sales Betreuung. WIKA liefert prozessfertige Instrumente zur direkten Implementierung.



## Perfekte Logistik

Unser Ruf als zuverlässiger Partner gründet sich neben der Produktqualität auch auf unsere Liefertreue. Ob Holzkisten oder Paletten, ob Containerverladung oder Seefracht-Verpackung, wie es in Ihrer Verpackungsinstruktion spezifiziert ist, WIKA erfüllt auch diesen Wunsch.

Unser effizientes Vertriebssystem stützt sich auf Niederlassungen und Vertretungen rund um den Globus. Sie können also sicher sein, dass Ihre Lieferung stets zur vereinbarten Zeit am gewünschten Ort eintrifft.

# WIK A weltweit

## Europe

### Austria

WIK A Messgerätevertrieb  
Ursula Wiegand GmbH & Co. KG  
Tel. +43 1 8691631  
info@wika.at / www.wika.at

### Benelux

WIK A Benelux  
Tel. +31 475 535500  
info@wika.nl / www.wika.nl

### Bulgaria

WIK A Bulgaria EOOD  
Tel. +359 2 82138-10  
info@wika.bg / www.wika.bg

### Croatia

WIK A Croatia d.o.o.  
Tel. +385 1 6531-034  
info@wika.hr / www.wika.hr

### Denmark

WIK A Danmark A/S  
Tel. +45 4581 9600  
info@wika.as / www.wika.as

### Finland

WIK A Finland Oy  
Tel. +358 9 682492-0  
info@wika.fi / www.wika.fi

### France

WIK A Instruments s.a.r.l.  
Tel. +33 1 787049-46  
info@wika.fr / www.wika.fr

### Germany

WIK A Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Tel. +49 9372 132-0  
info@wika.de / www.wika.de

### Italy

WIK A Italia S.r.l. & C. S.a.s.  
Tel. +39 02 93861-1  
info@wika.it / www.wika.it

### Poland

WIK A Polska spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
Tel. +48 54 230110-0  
info@wikapolska.pl  
www.wikapolska.pl

### Romania

WIK A Instruments Romania S.R.L.  
Tel. +40 21 4048327  
info@wika.ro / www.wika.ro

### Russia

AO "WIK A MERA"  
Tel. +7 495-648018-0  
info@wika.ru / www.wika.ru

### Serbia

WIK A Merna Tehnika d.o.o.  
Tel. +381 11 2763722  
info@wika.rs / www.wika.rs

### Spain

Instrumentos WIK A S.A.U.  
Tel. +34 933 9386-30  
info@wika.es / www.wika.es

### Switzerland

WIK A Schweiz AG  
Tel. +41 41 91972-72  
info@wika.ch / www.wika.ch

### Türkiye

WIK A Instruments  
Endüstriyel Ölçüm Cihazları Tic. Ltd. Şti.  
Tel. +90 216 41590-66  
info@wika.com.tr  
www.wika.com.tr

### Ukraine

TOV WIK A Prylad  
Tel. +38 044 496 83 80  
info@wika.ua / www.wika.ua

### United Kingdom

WIK A Instruments Ltd  
Tel. +44 1737 644-008  
info@wika.co.uk / www.wika.co.uk

## North America

### Canada

WIK A Instruments Ltd.  
Tel. +1 780 4637035  
info@wika.ca / www.wika.ca

### USA

WIK A Instrument, LP  
Tel. +1 770 5138200  
info@wika.com / www.wika.us

### Gayesco-WIK A USA, LP

Tel. +1 512 3964200  
info@wikhouston.com  
www.wika.us

### Mensor Corporation

Tel. +1 512 3964200  
sales@mensor.com  
www.mensor.com

## Latin America

### Argentina

WIK A Argentina S.A.  
Tel. +54 11 5442 0000  
ventas@wika.com.ar  
www.wika.com.ar

### Brazil

WIK A do Brasil Ind. e Com. Ltda.  
Tel. +55 15 3459-9700  
vendas@wika.com.br  
www.wika.com.br

### Chile

WIK A Chile S.p.A.  
Tel. +56 9 4279 0308  
info@wika.cl / www.wika.cl

### Colombia

Instrumentos WIK A Colombia S.A.S.  
Tel. +57 601 7021347  
info@wika.co / www.wika.co

### Mexico

Instrumentos WIK A Mexico S.A. de C.V.  
Tel. +52 55 50205300  
ventas@wika.com / www.wika.mx

## Asia

### China

WIK A Instrumentation Suzhou Co., Ltd.  
Tel. +86 512 6878 8000  
info@wika.cn / www.wika.com.cn

### India

WIK A Instruments India Pvt. Ltd.  
Tel. +1800-123-101010  
info@wika.co.in / www.wika.com.in

### Japan

WIK A Japan K. K.  
Tel. +81 3 5439-6673  
info@wika.co.jp / www.wika.co.jp

### Kazakhstan

TOO WIK A Kazakhstan  
Tel. +7 727 225 9444  
info@wika.kz / www.wika.kz

### Korea

WIK A Korea Ltd.  
Tel. +82 2 869-0505  
info@wika.co.kr / www.wika.co.kr

### Malaysia

WIK A Instrumentation (M) Sdn. Bhd.  
Tel. +60 3 5590 6666  
info@wika.my / www.wika.my

### Philippines

WIK A Instruments Philippines Inc.  
Tel. +63 2 234-1270  
info@wika.ph / www.wika.ph

### Singapore

WIK A Instrumentation Pte. Ltd.  
Tel. +65 6844 5506  
info@wika.sg / www.wika.sg

### Taiwan

WIK A Instrumentation Taiwan Ltd.  
Tel. +886 3 420 6052  
info@wika.tw / www.wika.tw

### Thailand

WIK A Instrumentation Corporation  
(Thailand) Co., Ltd.  
Tel. +66 2 326 6876  
info@wika.co.th / www.wika.co.th

### Uzbekistan

WIK A Instrumentation FE LLC  
Tel. +998 71 205 84 30  
info@wika.uz / www.wika.uz

## Africa/Middle East

### Botswana

WIK A Instruments Botswana (Pty.) Ltd.  
Tel. +267 3110013  
info@wika.co.bw / wika.co.bw

### Egypt

WIK A Near East Ltd.  
Tel. +20 2 240 13130  
info@wika.com.eg / www.wika.com.eg

### Namibia

WIK A Instruments Namibia Pty Ltd.  
Tel. +26 4 61238811  
info@wika.com.na / www.wika.com.na

### Nigeria

WIK A WEST AFRICA LIMITED  
Tel. +234 17130019  
info@wika.com.ng / www.wika.ng

### Saudi Arabia

WIK A Saudi Arabia LLC  
Tel. +966 53 555 0874  
info@wika.sa / www.wika.sa

### South Africa

WIK A Instruments Pty. Ltd.  
Tel. +27 11 62100-00  
sales@wika.co.za / www.wika.co.za

### United Arab Emirates

WIK A Middle East FZE  
Tel. +971 4 883-9090  
info@wika.ae / www.wika.ae

## Australia

### Australia

WIK A Australia Pty. Ltd.  
Tel. +61 2 88455222  
sales@wika.com.au / www.wika.com.au

### New Zealand

WIK A Instruments Limited  
Tel. +64 9 8479020  
info@wika.co.nz / www.wika.co.nz

**WIK A Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30 | 63911 Klingenberg | Germany  
Tel. +49 9372 132-0 | info@wika.de | www.wika.de

13248881 04/2023 DE



Weitere  
Informationen  
finden Sie hier!



Smart in sensing

www.wika.com