

**Druckmittlersysteme** 

# Austausch-Service für Druckmittlersysteme mit Prozesstransmittern



# **Engineering, consulting, service**

International geschätzt und anerkannt sind WIKA-Druckmittlersysteme mit angebauten Prozesstransmittern von WIKA und allen namhaften Herstellern. Für schwierigste Messaufgaben und für jede Anwendung stehen optimale Druckmittler-Bauformen, Materialien und Füllmedien zur Verfügung.

Die Messgeräte können mit Hilfe der Druckmittler bei extremen Temperaturen von -90 bis +400 °C, bei aggressiven, korrosiven, heterogenen, abrasiven, hochviskosen oder toxischen Messstoffen eingesetzt werden.

Die von WIKA eingesetzten Sondermaterialien und Beschichtungen sorgen für einen langen Lebenszyklus des Druckmittlers. Wir empfehlen jedoch, je nach Messstoff-Einsatz, regelmäßige Serviceintervalle durchführen zu lassen, bei denen der Druckmittler ausgetauscht werden kann.

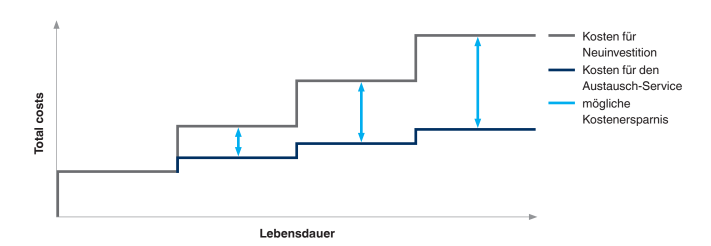


So entsteht neben der Kostenersparnis auch die Gewissheit, wieder nach aktuellem Stand der Technik produzieren zu können. Bei einem vorbeugenden Austausch zu planmäßigen Shut-Downs Ihrer Anlage können die Stillstandzeiten reduziert werden.



# Kostenersparnis

# Typische Kostenentwicklung der Druckmittlersysteme mit Prozesstransmittern



Mit dem Austausch-Service können die Gesamtkosten des Druckmittlersystems deutlich gesenkt werden. Dabei kann die Lebensdauer der Prozesstransmitter voll ausgelastet werden und lediglich der Druckmittleranbau vorbeugend oder nach Ausfall ausgetauscht werden.

# **Vorteile**

# unseres Austausch-Services

Nur in seltenen Fällen müssen defekte Druckmittlersysteme komplett ersetzt werden. WIKA bietet Ihnen mit der Prüfung und dem Austausch ein Leistungspaket mit deutlicher Kostenersparnis durch die Wiederverwendung Ihres bereits bestehenden Prozesstransmitters.

# **Weitere Vorteile**

- Neue Kalibrierung des Systems
- Hydrostatischer Drucktest für Differenzdruck
- Aktuelles Materialzeugnis
- Zulassungen nach aktuellem Stand, z. B. für Raffinerien
- Schweißung am System nach neuestem Stand (AD 2000)



# Service-Center weltweit



# Bitte kontaktieren Sie für eine Serviceanfrage Ihre lokale WIKA-Niederlassung.

Alternativ können Sie sich auch direkt an folgende Service-Center wenden:

# Europ

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg Tel. +49 9372 132-5170 DS-repair@wika.de

# www.wika.de Germany TST GmbH

Siemensstraße 1 63755 Alzenau Tel. +49 6023 7484 info@t-s-t-gmbh.de www.t-s-t-gmbh.de

### North Ame

Canada WIKA Instruments Ltd. Head Office 3103 Parsons Road Edmonton, Alberta, T6N 1C8 DS-repair@wika.ca

USA RJ Global WIKA, LP 10910 W Sam Houston Pkwy N, Suite 900, Houston, TX 77064 +1 281-897-9222 DS-repair.us@wika.com

WIKA Argentina S.A. Gral. Lavalle 3568 (B1603AUH) Villa Martelli Buenos Aires www.wika.com.ar

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda. Av. Úrsula Wiegand, 03 18560-000 Iperó - SP DS-repair@wika.com.br www.wika.com.br

WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 DS-repair@wika.com.cn www.wika.com.cn

India WIKA Instruments India Pvt. Ltd. sales@wika.co.in www.wika.co.in

WIKA Instrumentation Pars Kish (KFZ) Ltd. Apt. 307, 3rd Floor 8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran DS-repair@wika.ir www.wika.ir

Singapore WIKA Instrumentation Pte. Ltd. 13 Kian Teck Crescent 628878 Singapore DS-repair@wika.com.sg www.wika.com.sg

## Africa / Middle East

WIKA Middle East FZE Warehouse No. RB08JB02 P.O. Box 17492 Jebel Ali, Dubai DS-repair@wika.ae www.wika.ae

# Saudi Arabia

WIKA Saudi Arabia Llc Wh#3, Al Tawuun Al Khobar 34644 Baghlaf Al Sanaiya Aziziya Plan Sh-Kh 564, Land No 13&15 Al Khobar www.wika.ae

# Australia

Australia WIKA Australia Pty. Ltd. Unit K, 10-16 South Street Rydalmere, NSW 2116 DS-repair@wika.com.au www.wika.com.au

# Warenrücksendung - einfach und schnell

- Schicken Sie uns Ihr dekontaminiertes Druckmittlersystem zu.
- Das Druckmittlersystem wird innerhalb 24 Stunden nach Eingang geprüft.
- Der Prozesstransmitter wird sorgfältig auf Funktion, Dichtheit, Linearität und Einhaltung der Messgenauigkeit
- Nach Prüfung der wiederverwendbaren Teile erhalten Sie ein individuelles Angebot.
- Der Druckmittleranbau wird vollständig ersetzt und mit Druckübertragungsflüssigkeit neu befüllt. Anschließend erfolgt die Endprüfung.
- Installationsbereit senden wir die Messanordnung wieder zu Ihnen zurück.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website.



