

wie bedanken uns bei den Besuchern der gat die sich für unsere Produkte interessiert haben.
Hier für alle sonstigen Interessierten eine kleine Nachlese:



Holger Janes



Reinhold Maier



Günter Finsterbusch



Norbert Amberger

Das waren unsere Themen auf der gat:

Auch Sie können von den mikromec® Prüfsystemen profitieren!

- viele Kunden führen damit Prüfungen in kurzer Zeit sicher durch
- mit geeigneten Temperatursensoren für den freiliegenden und abgedeckten Bereich
- sehr gute Prüfergebnisse bei Gasleitungsprüfungen erzielen
- mit Tipps und Schulung von TECHNETICS schnell vorankommen!
- der Nutzen ist größer als Sie erwarten! - sprechen Sie uns an!

Fernabfrage von Prüfsystemen ganz aktuell!

- mikromec® Prüfsysteme mit Funkmodem einsetzen
- Temperaturmessstellen mit Funk abfragen
- eigene Fahrtkosten und auch unnötige Anfahrten Dritter einsparen

Messwagenausstattung mit mikromec System auch für Sie!

- für viele Prüfverfahren bereits im Einsatz
- mit zugeschnittener Software zur Darstellung, Auswertung, Protokollierung
- aussagefähige Prüfergebnisse mit optimalem Beleg Ihrer guten Arbeit

TECHNETICS steigert den Wert der mikromec® Prüfsysteme für Sie

- kleiner Service mit Prüfzertifikat falls jährliche Kalibrierung gewünscht
- Generalüberholung alle 3 Jahre zu sehr günstigen Konditionen
- günstige Updateangebote halten die mikromec® Prüfsysteme auf den neuesten Stand

Wir sind gerne für Sie erreichbar: Das TECHNETICS-Team

Reinhold Maier
0761-45219-14
Freiburg

Walter Fischer
0761-45219-19
Freiburg

Günter Finsterbusch
0841-9519553
Ingolstadt

Norbert Amberger
06231-915212
Rödersheim

Infoanforderung zur gezielten Anfrage>>>

An Reinhold Maier
TECHNETICS
Datenlogger + Messtechnik GmbH
Bettackerstr. 14
79115 Freiburg

Infoanforderung – Rückfax an 07 61 - 4 76 22 07

Ich wünsche Aktionsangebot zu Prüfsystem für

- Gasleitung bis PN5 Gasleitungen PN5 / PN10 / PN16
 Wasserleitungen bis PN16 bis PN: Wasser + Gasleitungen

Ich wünsche Informationen zu

- Service Generalüberholung Prüfzertifikat Update mit neuen Funktionen
 mikromec[®] *multisens* Datenlogger allgemein für:
 Einsatz des mikromec[®] *multisens* im Wassernetz und in der Anlagentechnik
 Fernabfrage mit mikromec[®] portabel oder mikromec[®] Messstationen oder Druckprüfungen
 Druckdatenloggern Pegelloggern
 Hydrantenprüfkoffer Zuflussmesskoffer
 Neuigkeiten bei den mikromec[®] *multisens* Prüfsystemen
 Stand der Technik bei Gasleitungsprüfungen - Wann ist eine Gasleitung dicht?
 vereinfachte Bedienung bei der Wasserleitungsprüfung Simultanprotokoll vor Ort

Informationen bitte per Post per Mail

Bemerkungen / andere Anforderungen:

.....
.....

Ihre aktuellen Kontaktdaten: (an weitere Interessenten bitte Kopie weitergeben)

Name:.....
Firma:.....
Abteilung:.....
Adresse:.....
Telefon:.....
Handy:.....
Fax:.....
Mail:.....

oder senden Sie uns Ihre Kontaktdaten per Mail an reinholdmaier@technetics.de