

→ Durchflussmessung

Durchflussmessung, Wärmemengenmessung und Wanddickenmessung:

An flüssigkeitsgefüllten Rohrleitungen **ohne Betriebsunterbrechung** und **ohne Montageaufwand** mit Ultraschall von außen messen, was innen fließt.

Schnelle und präzise Informationen mit hoher Messdynamik bringen Sicherheit und sparen Kosten bei Inbetriebnahme, Optimierung, Wartung und Projektierung!



Endress+Hauser
System Partner



MSR-Ing.-Büro
Thomas Drath
Ihr Partner für industrielle Messtechnik



**Wir haben
die passende
Lösung**



MSR-Ing.-Büro
Thomas Drath
Ihr Partner für industrielle Messtechnik

Fasanenstraße 1a · 19057 Schwerin
Tel.: 03 85 - 71 94 15 · www.msr-th-drath.de

→ Lernen Sie uns kennen



Füllstand

Das MSR-Ingenieurbüro Drath aus Schwerin ist seit mehr als 25 Jahren Partner der Industrie und des Handwerks für **industrielle Messtechnik**.

Wir **beraten, verkaufen und installieren**.



Durchfluss

Wir **messen und registrieren** Durchfluss, Füllstand, Druck, Temperatur, Elektroenergie, Dampfergie, Druckluft, technische Gase...



Energie

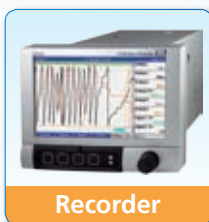
Wir führen für Sie **zeitlich begrenzte Messungen** nach Ihren Anforderungen durch oder stellen Ihnen **Geräte leihweise zur Verfügung**.

Informieren Sie sich über die gesamte Bandbreite unseres Könnens auf den folgenden Seiten oder rufen Sie uns einfach an.



Wasseranalyse

Nennen Sie uns Ihr Problem, wir finden die individuelle Lösung für Sie...



Recorder

Fragen Sie uns:

→ **03 85 - 71 94 15**

→ Messtechnik

Endress+Hauser
Systempartner

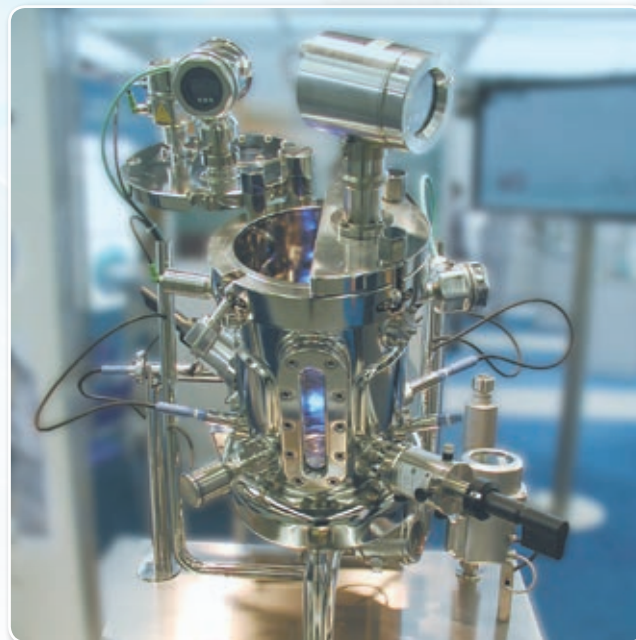


→ Komponenten

Wir liefern Ihnen die Komponenten, die auch passen...

Dazu gehört Durchflussmesstechnik für Gas, Dampf, Druckluft, Flüssigkeiten, elektrischen Strom (Wirk-, Blind- oder Scheinleistung), wie auch Messtechnik für Füllstand, Druck und impulsförmige Messwerte von Wasserzählern, Elektrozählern usw.

Unsere **Registriertechnik** ermöglicht eine genaue Kontrolle über Sekunden, Minuten, Stunden..., einschließlich der Bildung von Mittel-, Maximum- und Minimumwerten über die Messperiode sowie die Darstellung aller Messwerte am PC. Alle Daten können auf dem Server gespeichert und im Firmennetz an jeden übermittelt werden...



Wir bieten Ihnen ein **breites Sortiment** von Geräten und Anlagen zum Messen, Regeln, Registrieren und Visualisieren

1. von Druck, Differenzdruck, Durchfluss, Füllstand, Temperatur für Gase und Flüssigkeiten sowie
2. von elektrischen Größen.

Wir verfügen über einen großen **Ersatzteilverrat** für Geräte der Firma Endress+Hauser zur Durchflussmessung sowie zur Energieerfassung und -optimierung und für die Datenfernübertragung. Wir können fast alle Service-Leistungen **vor Ort** anbieten.

