

# Registriertechnik

## Digitale Erfassung und Analyse von Messdaten

Die Aufzeichnung von Messdaten ist eine der Schlüsselaufgaben in der Verfahrenstechnik. Endress+Hauser hat bei der Entwicklung von Verfahren zur Datenaufzeichnung eine herausragende Rolle gespielt und ist heute weltweit Technologie- und Marktführer im Bereich der papierlosen Datenaufzeichnung. Kaum ein anderer Hersteller kann ein so breitgefächertes Angebot an Produkten zur Registrierung und Datenaufzeichnung anbieten – von Registriergeräten für verschiedene industrielle Zwecke wie Sterilisierung, Wasser- und Abwasserüberwachung, über die Schwellwertüberwachung von Füllständen mit Warnung per SMS und Überwachung der Milchpasteurisierung bis hin zur Fernüberwachung von Rohrleitungen.

### Field Data Manager

Field Data Manager (FDM) ist eine Software, die eine zentrale Datenverwaltung mit Visualisierung der gespeicherten Daten bietet. Das ermöglicht die lückenlose Dokumentation der Daten einer Messstelle, vom Messwert über die Diagnoseereignisse bis hin zur SQL Datenbank mit manipulationssicherer Datenspeicherung.



### Datenlogger Minilog B

Messdatensammler mit analogem und digitalem Eingang zur Erfassung und Speicherung von Analog- und Digitalwerten.



### Bildschirmschreiber und Multikanal-Display

Der Ecograph T ist eine hochmoderne Multikanal-Lösung, die alle Anforderungen an Anzeige, Aufzeichnung, Überwachung und Kommunikation abdeckt.



### Memograph M Datenmanager

Die neue Generation der videografischen Registriergeräte zum Speichern, Visualisieren, Analysieren und Kommunizieren von Prozesswerten. Das innovative Gerät beeindruckt durch sein Höchstmaß an Funktionalität, den modularen Aufbau und die intuitive Bedienung.

