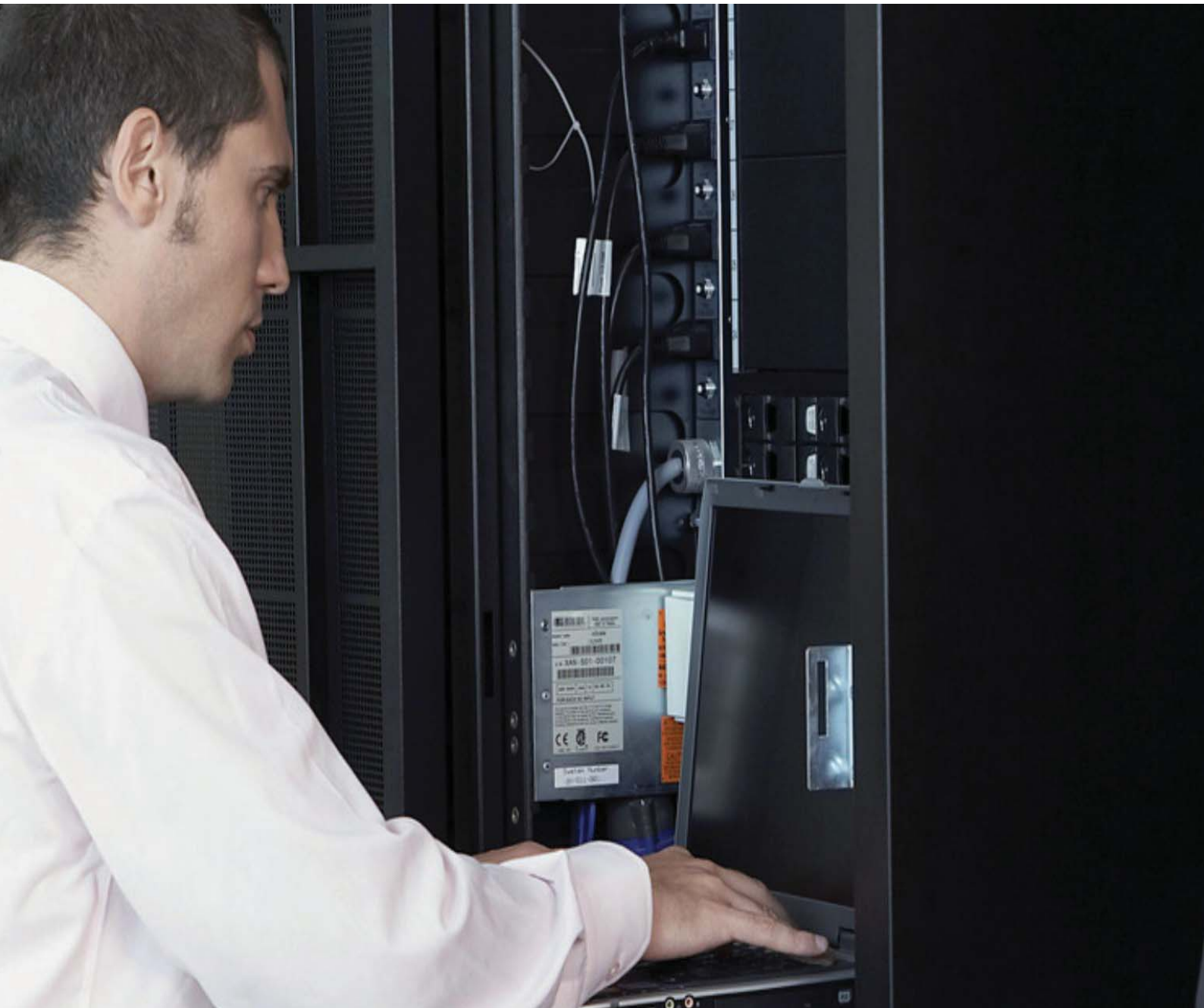


INETDATA

Professionelle Messdatenbeschaffung als Dienstleistung



Reliable Measurements of Gas



INETDATA

Messdienstleistung vom Gerät bis zur Abrechnungsvorbereitung

Mit der Dienstleistung INETDATA bietet RMG Messtechnik modernste Technik und marktführendes Know-how für die regelmäßige Beschaffung von Messdaten. Mögliche Einsatzgebiete sind:

- Beschaffung von abrechnungsrelevanten Daten für die Abrechnungsvorbereitung
- Beschaffung von Prozessdaten für die Messtechnik und Revision
- Versorgung von Leitsystemen mit 3-Minutenwerten für die Abstimmung oder das Online-Flow-Controlling

Modernste Technik und marktführendes Know-how

INETDATA ist eine Komplettlösung von der Bereitstellung der Messgeräte über die Erfassung und Beschaffung der Messwerte bis hin zur Zustellung plausibilisierter Energiedaten.

So profitieren Sie von modernster Technik und unserem marktführendem Know-how, ohne dass Sie eine eigene IT-Infrastruktur für die Messdatenbeschaffung aufbauen und betreiben müssen.

RMG stellt alle notwendigen Messgeräte wie Messwertregistriergerät und Mengenumwerter bereit und stellt die dauerhafte Funktionsfähigkeit sicher. Selbstverständlich lesen wir auch Ihre bestehenden Messgeräte aus.

Alles aus einer Hand: Vom Messgerät bis zur Messdatenbeschaffung

Zunächst stellen wir fest, welche Technologie am besten für den Abruf der Messgeräte in Ihrer Station geeignet ist. Je nach Ausgangssituation setzen wir analoge Wahlverbindungen, GSM oder einen IP-basierten Abruf über Netzwerk oder GPRS ein.

INETDATA – Leistungsmerkmale

- ✓ Zyklisches Auslesen und Bereitstellen von abrechnungsrelevanten Daten, Prozessdaten und/oder 3-Minutenwerten als Dienstleistung
- ✓ Bereitstellung der notwendigen Mess- und Kommunikationstechnik
- ✓ Bereitstellung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Messgeräte sowie Überwachung der Eichfristen
- ✓ Auf Wunsch Bereitstellung eines Web Portals, um autorisierten Nutzern Verbrauchsdaten zur Verfügung zu stellen
- ✓ Langzeit-Archivierung der Messdaten

Die Daten werden stets über gesicherte Verbindungen, wie z.B. über VPN, übertragen. So können Sie sich sicher sein, dass Ihre Daten wirtschaftlich, zuverlässig und rechtzeitig abgerufen werden.

Für den Abruf betreiben wir in unserem Rechenzentrum Abrufrechner und die notwendigen Kommunikationseinrichtungen. Dabei legen wir größten Wert auf Sicherheit: Firewalls und regelmäßige Sicherungen schützen Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff und Verlust. Das gesamte Abrufsystem ist über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung gegen Netzausfälle abgesichert.

So individuell wie Ihre Kunden

Als Abrufsystem arbeitet die neueste Generation der WICO-Software. Die Abrufe lassen sich für jede Station individuell einrichten:

- Start- und Endedatum des Vertrages
- Abrufzeitpunkt und Abrufzyklen
- Dateninhalte, die abgerufen bzw. weitergeleitet werden sollen (z.B. Zählwert, Messwert, Zählerstände, Ereignisse ..)
- Datenformate (z.B. freikonfigurierbares ASCII-Format, XML, GAS-X, GAMESS, ...)
- Technologie der Datenweiterleitung mit zugehörigen Informationen (Email, FTP)

So erhalten Ihre Kunden genau die Daten, die vertraglich vereinbar sind.

Alle abgerufenen Daten werden unmittelbar nach dem Abruf automatisch an einen vorher definierten Ort in Ihrem Unternehmensnetzwerk oder im Internet bereitgestellt. Bei Bedarf übertragen wir Ihnen alle Daten gleich in Ihre Datenbank.

