



Dienstleistungen Strom, Gas, Wasser, Wärme

Gasdruckregel- und Messanlagen

Service für Industriekunden,
kommunale Versorger
und Arealnetzbetreiber

Vorsorge für eine sichere Versorgung

Als zentrale Komponenten von Gasversorgungsnetzen müssen Gasdruckregel- und Messanlagen (GDRM) technisch betriebssicher sein – eine wichtige Voraussetzung, um die Gasversorgung sicherzustellen. Alle Arbeiten und Aufgaben, die dabei anfallen, erledigen wir gerne für Sie: Unser Leistungsspektrum reicht von der Planung der Anlagen über die regelmäßig notwendige Wartung bis zur Instandhaltung.

Unser Angebot für Sie:

- Planung und Projektierung neuer Anlagen
- Bau und Inbetriebnahme
inklusive Bauüberwachung
- Überwachung, Wartung und Instandsetzung
Ihrer GDRM-Anlagen
- Durchführung der Arbeit nach DVGW-Regelwerk
- Dokumentation aller Leistungen und
deren Übergabe an den Kunden
- Überwachung der vorgeschriebenen Zykluszeiten



Dienstleistungen Strom, Gas, Wasser, Wärme

Metering

Für Industrie-
und Gewerbekunden

Sie suchen einen Betreiber für Ihre Zähler? Sie haben ein messtechnisches Problem und benötigen Unterstützung? Sie suchen eine staatlich anerkannte Prüfstelle für Ihre Befund- und Stichprobenprüfungen? Wir bieten sämtliche Dienstleistungen rund ums Metering in den Bereichen Strom, Gas, Wasser und Wärme.

Unser Angebot für Sie:

- Prüfstellentätigkeit
- Eichung, Befundprüfung und Stichproben von Stromzählern, Gaszählern, Wasserzählern
- Gerätemanagement
- Beschaffung und Logistik (im Rahmen einer Kooperation)
- Messstellenbetrieb
- Einbau, Instandhaltung
- Datendienste im Zusammenhang mit RLM, Schwerpunkt Gas



Kleinfernwerktechnik

Für Industrie-
und Gewerbekunden

Unser Angebot für Sie:

- Bereitstellung von Fernwirkanlagen und Kommunikationstechnik für das Einspeise- und Lastmanagement gemäß TAB und Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Kundenbezogene Anlagenanbindungsmöglichkeit zur Kostenminimierung
- Integration von verschiedenen Kommunikationsoptionen zur optimalen Anbindung
- Beratung und Inbetriebnahme
- Beratungsleistungen im Themenfeld Leittechnik