



Installations-Service

Gaszähler und Tanks einfach smart machen

RCT Remote Control Technology GmbH
IoT-Dienstleister, Entwickler und Hersteller
von smarten Monitoring-Systemen





Mit METERview von RCT lassen sich analoge Gaszähler wie Balgengaszähler von Kromschroder, SAMGAS und andere einfach smart machen.

Einfach digitalisieren

Im laufenden Betrieb – ohne Zählertausch!

Die Energiewende ist in vollem Gang. Energieversorger stehen vor einer Mammutaufgabe: der Installation von Millionen von digitalen Messgeräten für die unterschiedlichsten Anwendungen wie Gas-, Wärmemengen- sowie Stromzählern. Lösungen mit neuester IoT-Technik stehen zur Verfügung – wie die smarten Hardware- und Software-Lösungen von RCT für Gaszähler und -tanks. Damit sie auch mit bereits in Betrieb befindlichen, analogen Gaszählern die Vorteile der Digitalisierung nutzen können, müssen diese lediglich mit der Sendeeinheit METERview von RCT nachgerüstet werden. Die Vorteile: einfache und schnelle Installation im laufenden Betrieb, ohne den Austausch des bestehenden Gaszählers!

Sie suchen genau dafür einen erfahrenen Partner – mit langjähriger Lösungs- und Servicekompetenz für IoT-Installationen direkt bei Ihren Kunden vor Ort und bundesweit?

RCT unterstützt bei der Digitalisierung von Gaszählern und der smarten Überwachung von Gastanks.

Das Unternehmen aus Hessen, Gladenbach, führt mit 30 Jahren Erfahrung und Entwicklungsarbeit bei Hard- und Software bundesweit professionelle, schnelle Serviceleistungen rund um die Installation und Inbetriebnahme von IoT-Lösungen durch.

Einfach All-in-One!

- Hardware
- Software
- Service



Einfach Plug & Play: Mit der Sendeeinheit LEVELview von RCT lassen sich Gastanks einfach fernüberwachen.



Mit RCT Monitor sind alle Messdaten sofort im Blick – cloud-basiert in der Web App am PC oder mit Mobile App am Smartphone.



4 Schritte bis zur Inbetriebnahme:

Wir unterstützen Energieversorger vom ersten Kundenkontakt über Terminvereinbarung bis zur Inbetriebnahme durch Installation der IoT-Gerätetechnik (auch Geräte anderer Hersteller) und der Apps, inklusive Reporting.

1 Kundenkontakt

2 Terminierung

3 Geräte-Installation

4 App-Installation

Mehr unter: www.r-c-t.biz

Unser Service

Analoge Gaszähler digital nachrüsten

Während Technologien für Smart Metering im Stromsektor längst verfügbar sind, gibt es im Gassektor bislang noch einen großen Nachholbedarf. Mit der **ex-zertifizierten** Sendeeinheit **RCT METERview** lassen sich Gaszähler via **NB-IoT-, CATM1-, 4G- und 2G-Übertragung** über Web und Mobile App einfach fernüberwachen.





Kunden-Beispiel Tanküberwachung

Energieversorger setzt auf IoT-Technik von RCT

Die Lieferung von Flüssiggas allein reicht nicht mehr aus. Energieversorger müssen ihren Kunden heute mehr bieten – gerade in der aktuellen Energiekrise mit Ressourcenverknappung und steigenden Preisen. Smarte, digitale Lösungen sind gefordert, die Kunden maximale Transparenz beim Energieverbrauch verschaffen. Diese bietet die Friedrich Rath GmbH & Co. KG aus Langenburg. Der Flüssiggasversorger setzt bei Tankanlagen auf Vorteile IoT-basierter Monitoringsysteme von RCT.

Angefangen hat es mit der digitalen Überwachung der eigenen Autogas-Tankstellen in der Region, um diese rechtzeitig wieder zu befüllen und nicht leerlaufen zu lassen. Mittlerweile gehören auch Kunden aus Industrie, Landwirtschaft sowie Privatkunden zu den Anwendern. Sie profitieren von genauer Kenntnis ihrer Füllstände, rechtzeitiger Belieferung durch den Energieversorger und damit – insbesondere bei Industriekunden – von ausbleibenden Produktionsausfällen. Basis ist das Fernüberwachungssystem LEVELview von RCT, das an den Tanks installiert ist, sowie die webbasierte Plattform "RCT Monitor".



Ihre Fragen beantwortet gern:

Martin Meyer
Geschäftsführer

T +49 (0)6462 419880
m.meyer@r-c-t.biz

Remote Control Technology GmbH
Turmstraße 15
D-35075 Gladenbach
www.r-c-t.biz