

Firmenprofil

Die RSE Informationstechnologie GmbH (kurz RSE) wurde im Jahr 2001 mit Firmensitz in Wolfsberg (Kärnten) gegründet.

Was machen wir:

RSE entwickelt, produziert und vertreibt innovative Gesamtlösungen in der Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldetechnik. Mit den eigenen hard- und softwaretechnischen Entwicklungen, welche in den **Geräteserien TAS** europaweit zum Einsatz kommen, legen wir höchsten Wert auf Qualität. Weitere Merkmale sind Flexibilität und anwenderfreundliche Bedienung.

Wo sind wir tätig:

Unser Kerngeschäft liegt in der kommunalen **Abwasser- und Wasserwirtschaft**, in der wir als umfassender Systemlieferant auftreten. Wir liefern innovative und wirtschaftliche Komplettsysteme zur Überwachung und Datenerfassung verteilter technischer Prozesse. Weitere Geschäftsbereiche liegen in der Energiewirtschaft, Industrie und Landwirtschaft.

Unsere Geschichte:

Seit der Gründung weist RSE ein kontinuierliches Wachstum auf. Zurzeit werden an den beiden Standorten in Wolfsberg 17 Mitarbeiter beschäftigt. Unser Team zeichnet sich durch einen hohen Qualifikationsgrad im jeweiligen Bereich aus.

Die **unternehmerischen Leitlinien** der RSE stützen sich auf die Begriffe:

- **Qualität**
- **Innovation**
- **Leistungsfähigkeit**
- **Mehrwert**
- **Kundennutzen und**
- **Betreuung**



Produkte und Leistungen

Je nach Umfang und Komplexität der Anlage bieten wir mit den Systemen TAS 300, TAS X30 und TAS 80 IT eine optimale Lösung. Durch die Vernetzung und Zusammenfassung der Anlagen an einer zentralen Stelle, können alle Anlagenteile am PC visualisiert werden. Der hauseigene Schaltschrankbau ergänzt unser Angebot als Systemlieferant.

TAS – Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldesysteme

- TAS 300 - das innovative System für anspruchsvolle Anwendungen
- TAS X30 – das kompakte System für Kleinanwendungen
- TAS 80 IT – das klassische System zur Anlagenüberwachung

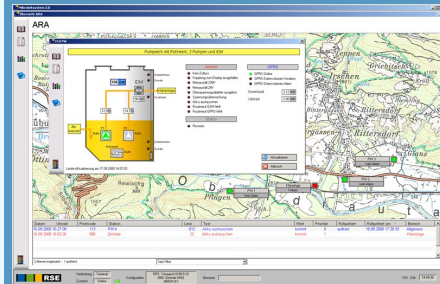
Zentrale und Visualisierung

- Visualisierung der Gesamtanlage lokal oder über Internet
- Auswertemöglichkeiten durch zentrale Datenerfassung
- übersichtliche Betriebsüberwachung

Schaltschrankbau

- als Systemlieferant bieten wir Schaltschränke je nach Anforderung
- Komplettsystem mit Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldetechnik

Unsere Kompetenzen auf einen Blick





Einsatzgebiete

Abwasser

- Kläranlagen
- Pumpstationen
- Übergabestellen

Wasserversorgung

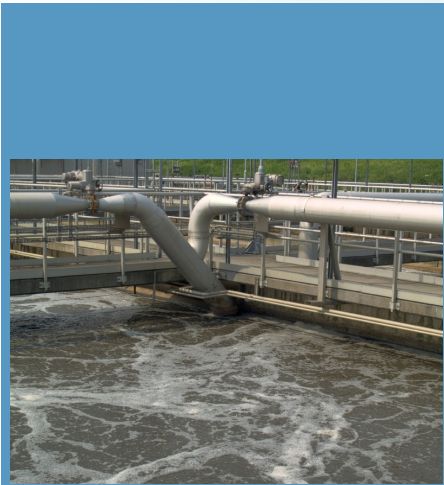
- Hochbehälter
- Brunnen, Drucksteigerungsanlagen
- Übergabe- und Messstellen

Energie

- Heizwerke (Öl, Gas, Biomasse)
- Fernwärme
- Kraftwerke

weitere Einsatzbereiche

- Industrie
 - Produktions- und Maschinenüberwachungen
 - Facilitymanagement
- Landwirtschaft
 - Gartenbau
 - Tiermastbetriebe, Biogasanlagen



TAS Serie – Überblick

TAS 300 das innovative Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldesystem



TAS 300 – KERNFUNKTIONEN

- Steuern – Messen – Regeln
- SPS-Multiprotokoll-Interface
- umfassende Schnittstellen
- SPS-Modul
- Netzwerkfähig (Ethernet, TCP/IP)
- Display-Editor
- GSM / GPRS / Analog / ISDN

TAS X30 das kompakte Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldesystem



TAS X30 – KERNFUNKTIONEN

- Kompaktbauform
- natürliche Sprache mit hohe Wiedergabequalität
- SPS-Modul für einfache Steueraufgaben
- Netzwerkfähig (Ethernet, TCP/IP)
- SPS-Multiprotokoll-Interface
- SD-Card Reader
- GSM / GPRS / Analog

TAS 80 IT das klassische Fernwirk- und Störmeldesystem



TAS 80 IT – KERNFUNKTIONEN

- natürliche Sprache mit hohe Wiedergabequalität
- 6 Rufnummern mit individueller Rufabfolge
- Fernwartungsfähig
- steckbare Anschlussklemmen
- integrierte Notstromversorgung
- GSM / GPRS / Analog / ISDN