



TAS 300 / TAS X30 Energie, Industrie uvm.

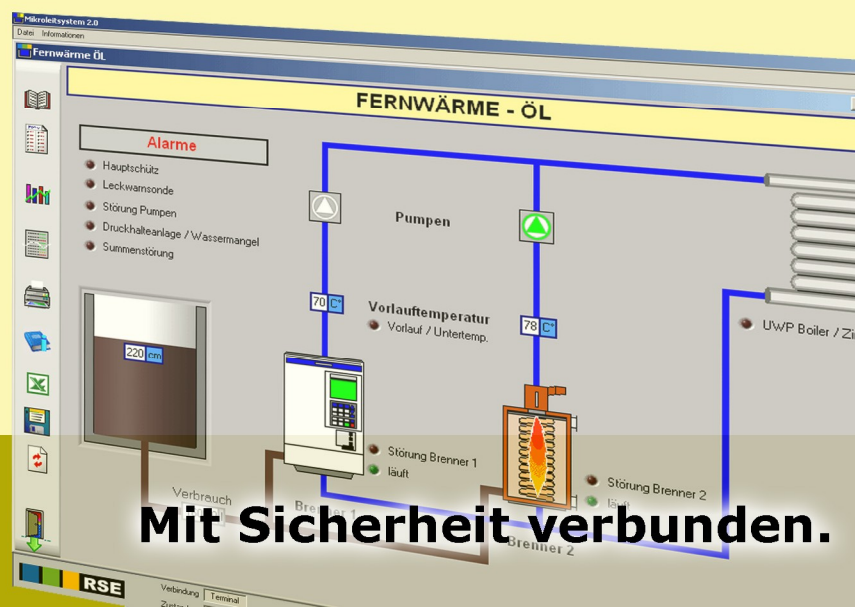
Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldetechnik



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Störmeldungen für optimalen Einsatz des Servicepersonals
- Betriebsmeldungen zur Koordinierung von Wartungsarbeiten
- Datenaufzeichnung zur Kontrolle, Analyse und als Basis für Abrechnungen
- Kostensicherheit bei Einsatz der GSM-Technik (RSE datavoice technology, GPRS)
- Intelligente Lösungen in der GSM-Fernwirktechnik mit größtmöglicher Sicherheit
- Einfachste und benutzerfreundliche Bedienung

Die **TAS Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldesysteme** zeichnen sich durch ihre hohe Flexibilität aus. Die Lösungen finden in **verschiedensten Bereichen** ihre **Anwendung**. Mit den TAS Systemen erreichen Sie einen **sicheren und effizienten Betrieb** Ihrer Anlagen.



Mit Sicherheit verbunden.



RSE Informationstechnologie GmbH
Silberbergstraße 9, 9400 Wolfsberg, Österreich
Telefon: +43(0)4352/2440-0, Fax: +43(0)4352/2440-40
E-Mail: office@rse.at, www.rse.at



Einsatzmöglichkeiten

Energie

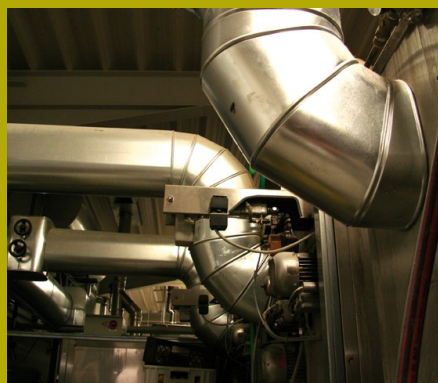
- Heizwerke (Öl, Gas, Biomasse), Fernwärme, Kraftwerke
- Überwachung des ordnungsmäßigen Betriebs und Alarmierung bei Störfällen
- Servicemanagement – Steuerung des Bereitschaftsdienstes
- Erfassung und Übertragung von Betriebsdaten z.B. Tankstände, Rauchgastemperaturen usw.
- Einfache Abfrage der Anlagenzustände in Sprache

Industrie

- Produktionsüberwachung, Maschinenüberwachung, Facilitymanagement
- Betriebsdaten- und Messwertaufzeichnung
- Visualisierung der Anlagendaten
- Ausgereifte Fernwirktechnik mit Kommunikationsüberwachung

Landwirtschaft

- Gartenbau, Tiermastbetriebe, Biogasanlagen, Heizwerke
- Alarmierung mit Sprachübertragung
- Erfassung von Betriebsdaten und Messwerten





Unsere Kompetenzen auf einen Blick



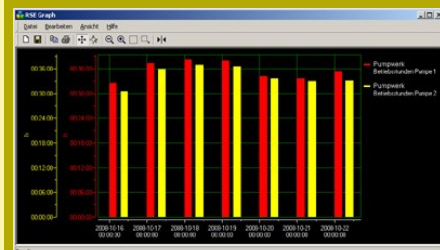
Außenstationen

- Komplettsystem mit Steuerungs- und Fernwirktechnik, sowie Vor-Ort-Anzeigen des Betriebsstatus
- TAS übernimmt vielseitige Steuerungs-, Regelungs- und Messaufgaben
- Alarmierung, Datenloggen und Steuerung in einer Hardware
- Alarmübertragung an die Verantwortlichen durch Sprachruf (Handy, Festnetz) oder Textmeldung (SMS, Fax, E-Mail)
- Sprachgeführte Zustandsabfragen
- Alleine und im Verbund einsetzbar
- Beliebige Erweiterungsmöglichkeiten



Zentrale und Visualisierung

- Visualisierung der Gesamtanlage
- Auswertemöglichkeiten durch zentrale Datenerfassung
- Serviceunterstützung
- Übersichtliche Betriebsüberwachung
- Bereichsspezifische Alarmierung sowie Dienstplanalarmierung





Referenzprojekte

Dokumentation der flexiblen Einsatzmöglichkeiten, anhand von realisierten Projekten der RSE Informationstechnologie GmbH, mit jeweils unterschiedlichem Leistungsumfang.

Projekt: Kelag Wärme Region West

- Überwachung von Gas- bzw. Ölheizanlagen mit TAS 80 IT Fernwirk- und Störmeldetechnik
- Tankstandüberwachung / Heizkesselüberwachung
- Alarmierung des Bereitschaftsdienstes bei Störung mittels Sprachruf und SMS
- Fernauslesung von Wärmezählern, Temperaturüberwachung und Tankstandüberwachung
- Zentrales Leitsystem mit Visualisierung MLS
- M-Bus Wärmezählerkopplung
- Transparenter Durchstieg in die Siemens Bestandssteuerung über RS232

RSE ist Komplettausstatter für Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldetechnik.

Wir liefern Gesamtsysteme und bieten folgende Leistungen:

- Erstellung von Schaltplänen
- Montage und Inbetriebnahme
- Automation und Software
- Datenübertragung
- Störmeldemanagement
- Visualisierung
- Datenerfassung und Archivierung
- Protokollierung und Berichtswesen