

Newsletter Juni 2017

Neue Produkte

Optimobile MES

Das neue mobile Erfassungssystem MES dient zur Erfassung von Zählerdaten im Feld. Die Bedienoberfläche ist mit grossen Feldern versehen und einfach zu bedienen.

Der Sachbearbeiter erfasst einen Auftrag im IS-E und weist diesen zur Ausführung zu. Die Informationen werden in das mobile Gerät übermittelt (Smartphone oder Tablet). Der Ableser kann seine Zähler wie gewohnt mit einem optischen Lesekopf auslesen. Die Daten werden gesichert und automatisch ins IS-E übertragen.

Die benötigten Geräte können bei uns zum Einstandspreis beschafft werden.

Vertriebsmandant

Das EDM umfasst im liberalisierten Strommarkt eine Vielzahl von Aktionen und Aufgaben wie zum Beispiel die Übernahme der Messdaten, Verwaltung von Stammdaten und Zeitreihen, Plausibilisierung, Prognose, Bilanzierung, Datenweiterleitung uvm. Zur Umsetzung der Trennung vom Energie-Vertrieb und Netzbetrieb ist ein separater Mandant im EDM sinnvoll.

- Im Netzmandant werden sämtliche im eigenen Netz vorhandenen Messpunkte geführt.
- Im Vertriebsmandant werden die mit der eigenen Energie belieferten Messpunkte (>100 mwh) geführt. Diese können Messpunkte im eigenen aber auch in fremden Netzen sein.

Abschaltung Analogtelefonie

Wie im Februar bereits erwähnt, erinnern wir Sie gerne nochmals an die Ablösung der Analogtelefonie per Ende 2017. Die Swisscom bietet als Ersatz eine Internet-Box an, die die IP-Signale in den alten analogen Standard umwandelt. Diese Lösung funktioniert problemlos.

Eine weitere Zählerfernauslesungsvariante ist die M2M-Lösung. Dazu benötigen Sie ein für Landis + Gyr Zähler CUP42 oder CUU52 Modul, sowie eine M2M SIM Karte, welche unsere Kunden bei uns beziehen können. Für die Parametrierung des Moduls haben wir eine Anleitung. Selbstverständlich werden wir Sie bei Problemen per Teamviewer unterstützen.

Neue Gesetze

Smart Metering ab 2018

Die Abstimmung über das Energie Gesetz wurde angenommen.

Als Folge daraus werden jetzt voraussichtlich die nächsten Anpassungen an Verordnungen, z.B. StromVV, Gesetzen und Datenschutz folgen.

Die Konsequenzen sind, dass intelligente Messsysteme rasch, eventuell bereits ab 1.1.2018, eingeführt werden müssen. Danach ist es Pflicht innert sieben Jahren alle Stromzähler, nach aktuellem Kenntnisstand, durch neue Smartmeter zu ersetzen.

Wir sind bereit und können Sie unterstützen. Aktuell unterhalten wir das System AIM von Landis+Gyr, sowie AMIS von Siemens.

Datenschutz

Der Datenschutz wird ebenfalls auf eine neue Basis gestellt. Es resultieren erhöhte Anforderungen.

Wir verfolgen die Veränderungen genau und passen unsere Systeme den Anforderungen an und werden unsere Kunden bei der Umsetzung unterstützen.