

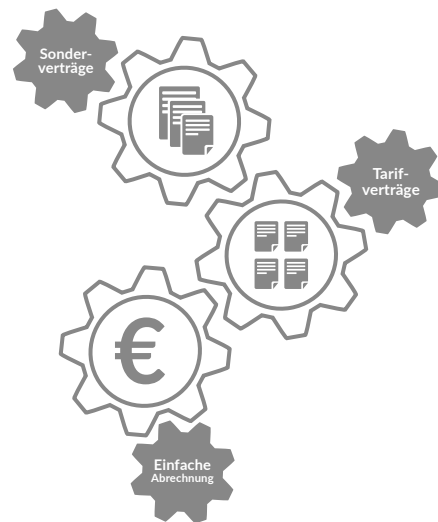
Die Branchen-Software für Energiedienstleister und Energieversorger

ENERGYLINE optimiert Ihre Geschäftsprozesse in der Energieabrechnung. Diese ausgereifte Branchensoftware ist ein hochflexibles Produkt für eine besonders einfache und genaue Abrechnung aller Medien und Energiearten und das mit beliebigen Vertragsinhalten. Mit ENERGYLINE erhalten Sie Transparenz und Flexibilität. Damit sind Sie immer in Echtzeit informiert und haben alle Kennzahlen auf einem Klick verfügbar. Auch

online. Ihre Mitarbeiter im Außendienst nutzen eine optimierte mobile Lösung. Das Handling ist bewusst einfach. Selbst komplexe Vertragsverhältnisse können durch einen Sachbearbeiter ohne Hinzuziehung eines Softwarespezialisten exakt abgebildet werden. Profitieren Sie von einer innovativen Software und der bewährten Sicherheit aus 20 Jahren Branchenkompetenz. Lernen Sie hier alle Module kennen.

Billing

Das Herzstück von ENERGYLINE ist die Abrechnung und Fakturierung Ihrer Versorgungsverträge. Durch die Nutzung von frei definierbaren Formeln mit konkreter Einbeziehung aller Faktoren ergeben sich praktisch unbegrenzte Möglichkeiten für die Ausgestaltung Ihrer Verträge. Die ENERGYLINE kann diese abbilden und auch korrekt abrechnen. Excel als Hilfsmittel hat hier für Sie ausgedient.



- freie Definition von Abrechnungsformeln durch den User und nicht durch den IT-Support
- automatische Verbuchung der Abrechnung, der Abschlagsforderungen inkl. Verrechnung der Anzahlungen
- Abrechnung laut Tarif oder beliebiger Sonderverträge
- freie Definition von Abrechnungszeiträumen über Monate, Quartale oder Jahre
- monatsgenaue Ergebnisermittlung und Verbuchung auch ohne Abrechnungstermin (Option)
- assistenzgestützte Abrechnung inkl. mehrfacher Plausibilisierung

Controlling

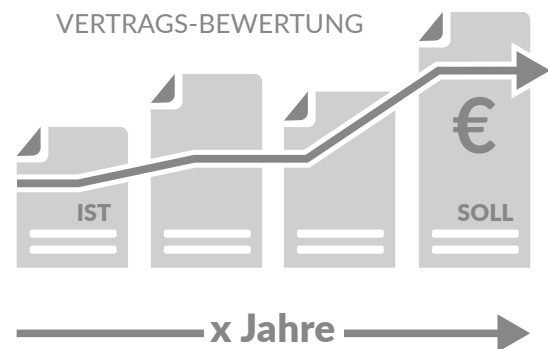
Mit ENERGYLINE wird Controlling sehr effektiv. Es ermöglicht Ihnen die Interpretation aller Verbrauchswerte unter Beachtung von Kennzahlen und lässt Rückschlüsse für den kaufmännischen und den technischen Bereich zu. Sie können damit alle Ihre Steuerungs- und Planungsprozesse optimieren.



- umfangreiches technisches Controlling u. a. Netzverluste, Nutzungsgrade
- ein durch den Nutzer konfigurierbares Auswertemodul
- kaufmännisches Controlling inkl. Bezugswerte
- Benchmarking der Anlagen untereinander oder gegenüber der Kalkulation
- Sonderauswertungen wie nicht abgerechnete Zähler, Zoll usw.

Planung & Prognose

Mit der ENERGYLINE geht Planung einfach. Ob unterjährige Vorausschau oder mehrjährige Planung, ENERGYLINE unterstützt Sie besonders effektiv. Szenarien für die Preis- und Vertragsentwicklungen, in beliebiger Vorausschau und unter Berücksichtigung der Laufzeiten Ihrer Verträge, bewahrt Sie vor wirtschaftlichen Überraschungen. Auch neue Projekte können Sie so kalkulieren. Mit ENERGYLINE ist das keine Problem.



- Kalkulation neuer Anlagen und Simulation von Vertragsverlängerungen
- Erstellen von Jahresprognosen, auf Wunsch monatsgenau
- Faktoren, frei definierbare wie geplante Vertragsverlängerungen oder Preisentwicklungen
- Langfristige Planung von Vertragslaufzeiten

Vertragsmanagement

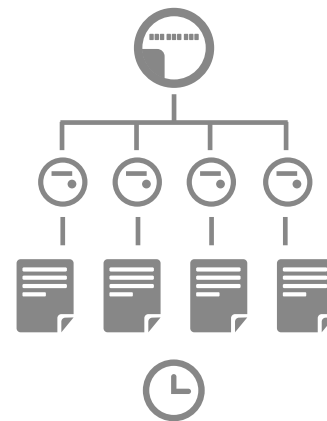
ENERGYLINE bietet ein integriertes digitales Vertragsmanagement. Neben den kaufmännischen, juristischen und technischen Daten aus den Verträgen ermöglicht Ihnen ENERGYLINE natürlich auch die Verwaltung sämtlicher Anlagen und Zählerdaten zum Vertrag. Auch die Organisation und Ablage der Korrespondenz mit dem jeweiligen Geschäftspartner werden integriert.



- Hinterlegen gesamter kaufmännischer und juristischer Daten
- Kundenverträge
- Lieferantenverträge
- Laufzeitüberwachung
- Hinterlegen aller Sonder- und Tarifverträge
- Anlegen von Abrechnungszeiträumen
- Anbindung an das Dokumentenmanagementsystem

Zählermanagement

ENERGYLINE unterstützt Sie beim ordnungsgemäßen Zählermanagement. Beliebig viele Geräte können Sie damit übersichtlich verwalten. Über entsprechende Reports lassen sich Ableselisten, Zählertausch- und Eichlisten automatisch erstellen. So haben Sie die Prozesse sicher im Griff.



- Erfassung und Verwaltung aller Zähler
- Überwachung der Eichfristen
- Zählerwechselprozess
- Organisation des Plantauschs
- Ersatzwertbildung einstellbar: manuell oder automatisch