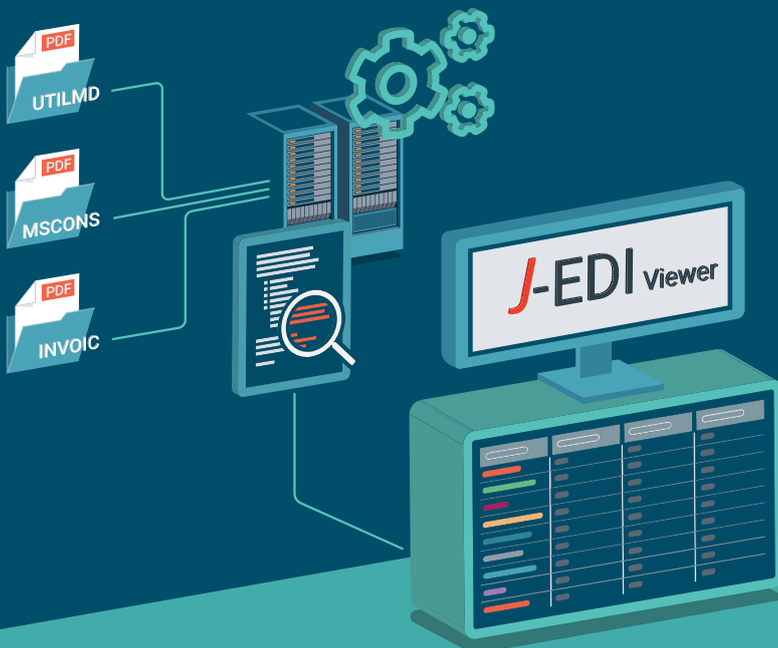




regioCOM
J-EDI VIEWER

J-EDI Viewer - ein digitales Werkzeug für den Energiemarkt

Schnell, unkompliziert, zuverlässig



Mit dem J-EDI Viewer bieten wir ein Werkzeug, das Dokumente der edi@energy mit den jeweiligen Versionen strukturiert und abgleicht. Durch die digitale Aufbereitung wird der maschinenlesbare Code der verschiedenen Dokumententypen miteinander referenziert.

Damit unterstützen wir den Anwender bei seinen Rechercheaufgaben und der Analyse neuer Formatbeschreibungen. Der J-EDI Viewer schafft damit Übersichtlichkeit und minimiert weitestgehend die Komplexität der mittlerweile sehr umfangreichen Dokumente.

Der J-EDI Viewer im Überblick

Alle Änderungen zwischen den Formatbeschreibungen werden durch Gegenüberstellung betroffener edi@energy Geschäftsvorfälle markiert. Das schafft Übersichtlichkeit.

Weitere Pluspunkte:

- > Auswirkungen der Änderungen in den Schnittstellenbeschreibungen zu dem jeweiligen Anwendungsfall
- > Vergleich der Entscheidungsdaumdiagramme
- > Unterstützung bei der Validierung des eigenen EDIFACT-Codes
- > Testdateigenerator mit EDIFACT Message Builder

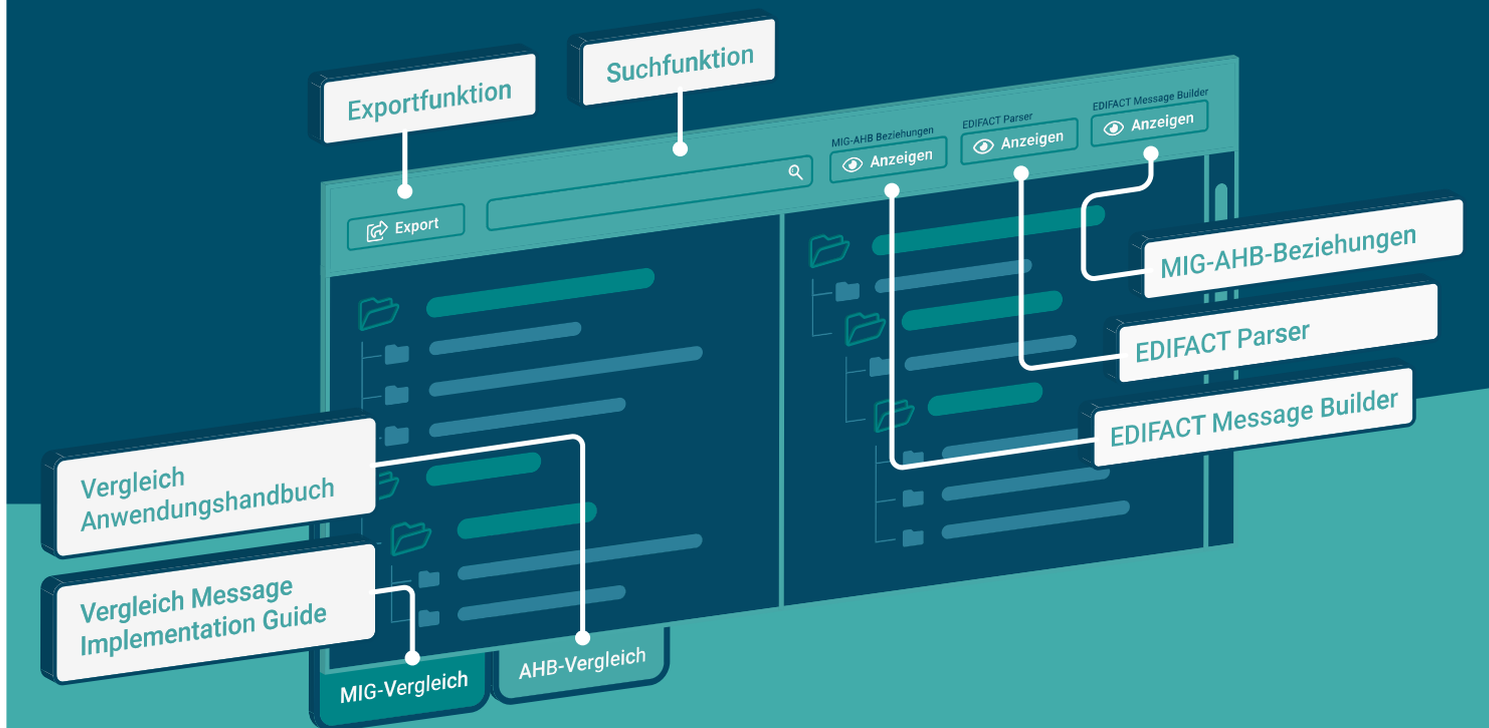
Ihre Vorteile

-  Transparente und anschauliche Änderungshistorie inkl. der Codelisten und Entscheidungs bäume
-  Ersparnis an Zeit und Aufwand bei der Bewertung neuer Formatanpassungen
-  Drastische Reduzierung der Fehlerrate gegenüber manuellem Abgleich
-  Separater Abgleich für MIG und AHB und Darstellung der Prozessauswirkung

Das Produkt

Die mittlerweile 16 Nachrichtenformate für GPKE, GelLi Gas, WiM, MPES und MaBiS werden alle sechs Monate aktualisiert. Dazu kommen die umfangreichen Codelisten und Entscheidungsbaumdiagramme.

Der J-EDI Viewer von regiocom unterstützt Sie optimal beim Erlernen der neuen Formatversionen – per Scan der Anwendungshandbücher, Schnittstellenbeschreibungen, Entscheidungsbaumdiagramme und Codelisten.



Den J-EDI Viewer können Sie unter www.j-edi-viewer.de herunterladen. Einfach unter Produkte und Services die Demo-Version anklicken und ausprobieren. Dort finden Sie auch ein Bestellformular.

Die Funktionen

MIG-Vergleich und AHB-Vergleich – erzeugen eine tabellarische Übersicht beim Vergleich der Nachrichtenbeschreibungen (MIG) und der Anwendungshandbücher (AHB).

EDIFACT Parser – prüft die Inhalte einer EDIFACT-Datei auf Syntax- oder AHB-Fehler und hebt die einzelnen Fehler hervor.

MIG-AHB-Beziehung – zeigt, wie sich Änderungen der Nachrichtenbeschreibungen zu dem jeweiligen Prüfidentifikator im Anwendungshandbuch auswirken.

EDIFACT Message Builder – erzeugt EDIFACT-Nachrichten je Prüfidentifikator.



Marco Hünecke

+49 391 2436 1566
marco.huenecke@regiocom.com

www.regiocom.com

regiocom SE | Marienstraße 1 | 39112 Magdeburg

regiocom