

Flexibel und modular

Automatische  
Weiterverarbeitung

Prozessoptimierung

Kostenreduzierung

Effiziente  
Kommunikation

## AUF DEN ERSTEN BLICK VERBINDEN WIR NUR EIN PAAR PUNKTE.

*In Wirklichkeit schafft unsere EDI-Lösung  
messbar effizientere Geschäftsprozesse.*

### EDI – elektronischer Datenaustausch für effiziente Geschäftsprozesse

Voraussetzung für die Optimierung logistischer Planungsprozesse ist, dass Daten schnell und unkompliziert zwischen Unternehmen ausgetauscht werden können. Der elektronische Datenaustausch, kurz EDI, bietet hierbei die ideale und kostengünstige Lösung.

Ziel von EDI ist es, elektronische Geschäftsnachrichten, wie etwa Bestellungen, Lieferavis oder Rechnungen, automatisch und ohne Medienbrüche zu verarbeiten. Manuelle Erfassungsvorgänge können enorm reduziert werden. Damit trägt der elektronische Datenaustausch nicht nur zu Kosteneinsparungen bei, sondern erhöht auch die Effizienz im Kommunikationsprozess zwischen Lieferanten und Kunden.

### Die Vorteile auf einen Blick

- Reduzierung der Verwaltungs- und Bearbeitungskosten
- Prozessoptimierung durch kürzere Geschäftszyklen
- Qualitätssicherung durch die Reduzierung manueller Erfassungsvorgänge
- Wettbewerbsvorteil durch ein besseres Serviceangebot
- Minimale Aufwände für die manuelle Nachbearbeitung durch Plausibilitätsprüfungen beim Nachrichteneingang
- Umfassendes Monitoring und Reporting

## Maximale Flexibilität

Von vorkonfigurierten Partnerprofilen bis hin zur Unterstützung aller internationalen und branchenspezifischen EDI-Formate - mit unserer Software finden Sie den schnellen Einstieg:

- Unterstützung der von GS1 empfohlenen Nachrichtentypen wie INVOIC, ORDERS und DESADV sowie die Kommunikation über EDIINT AS2/AS4, OFTP und X.400
- Unterstützung aller internationalen und branchenspezifischen EDI-Formate (VDA, EDIFACT, EANCOM, XML, ANSI.X12 ...)
- vorkonfigurierte und branchenspezifische Partnerprofile
- eine Vielzahl an Konvertern und Konnektoren erlaubt, dass die Daten in das jeweilige Inhouse-Format konvertiert und in den internen IT-Systemen verbucht und weiterverarbeitet werden können
- Änderungen an bestehenden Formaten oder die Anbindung eines neuen Partners können dank einfach konfigurierbarer Workflows vom Unternehmen selbst vorgenommen werden

## Regel- und prozessbasierte Nachrichtenverarbeitung

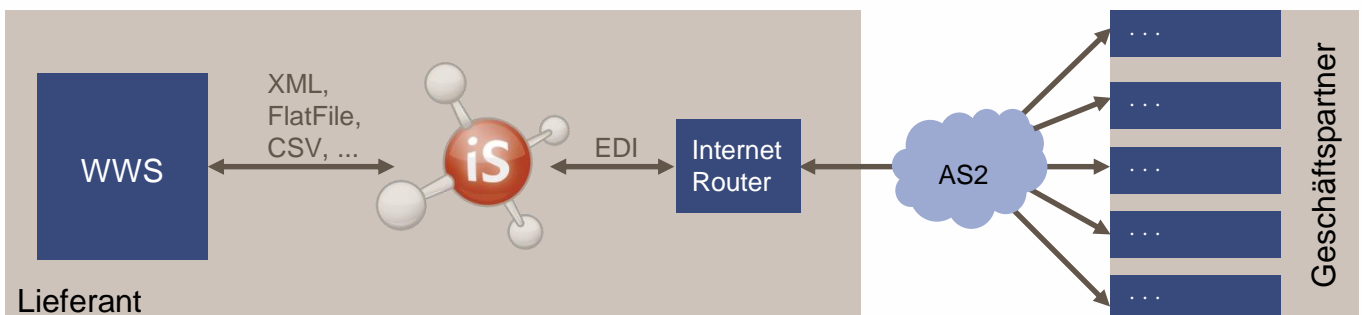
Mit unserer modular aufgebauten EDI-Software können Sie schnell auf neue Rahmenbedingungen reagieren und diese systemseitig abbilden. In Kombination mit unserer Business Rules und Business Process Management-Software lassen sich zusätzlich individuelle Anforderungen an die Nachrichtenverarbeitung umsetzen. So können bspw. eingehende Nachrichten mittels vordefinierter Regeln auf ihre Plausibilität geprüft und prozess-automatisiert weiterverarbeitet werden.

## Was Ihnen nur unsere Software bietet

- End-to-End-Prozessmanagement: inubit BPM deckt die Anforderungen des durchgängigen Prozessmanagements leistungsstark und vollumfänglich ab.
- Starke SOA-, EAI- und EDI-Funktionalitäten: über 70 Standard-konnektoren und -adapter sowie ein offenes API ermöglichen die Anbindung externer Applikationen.
- Integration verschiedener Stakeholder: Fachexperten, Techniker und Systemadministratoren können auf dem System ideal zusammenarbeiten. Die Integration von Endanwendern über Aufgabenlisten und Prozess-Anwendungen macht eine durchgängige Prozessausführung möglich.
- Vollständige oder teilweise Prozessautomatisierung: Standardaufgaben lassen sich komplett automatisieren. So bleibt für die Mitarbeiter mehr Kapazität für wertschöpfende Aufgaben.
- Modernste Technologie: Java und XML, ein leistungsfähiges Benutzerportal, hohe Skalierbarkeit – modernste Technologie, auf die Sie setzen können.
- Schneller Return on Investment: der modulare Aufbau der Software und das mitwachsende Lizenzmodell ermöglichen zudem, Ihre Prozessmanagement-Initiativen nach Bedarf auszuweiten und einen schnellen Return on Investment (ROI) für jeden Prozess zu erzielen.

### Anbindung über Standardkonnektoren und -adapter

- **Systeme:** abas, AS/400/iSeries, Axapta, Baan, e-Gas, Gas-X, ENDUR, EnerPULS, Exchange, Gamos, ITA Archiv, IXOS, Jboss MQ, LDAP, Livellink, MFGPro, Marketing Manager, Microsoft MQ, MQ Series, MS Exchange, Navision, PSI Com Centre, PSI CONTROL, SAP ERP, SAP R/3, SAP IS-U, Saperion, Secrypt, Selenium, Sonic MQ, Topcall, UC4, Websphere MQ, Wilken Energy
- **Technologie:** ftp, ftps, sftp, http, https, IMAP, JAAS, Java Reflection, JMS, JCA, MAPI, POP3, REST, SMTP, SNMP, SOAP, TCP/IP, XML-RPC, VFS, WebDAV, WS-\*
- **Kommunikation:** COM, DCOM, Fax, ICCP, ISDN, LU 6.2, OFTP, OFTP 2, OPC, SMS, Voice, X.25, X.75, X.400
- **Datenbank:** IBM DB2, MS SQL, MySQL, Oracle, XML-DB, andere über: JDBC, ODBC
- **EDI:** ANSI-X.12, BEMIS, Bordero, Datanorm, EDIFACT, Edig@s V2, Edig@s V3, Edig@s V4, EDIINT AS1, EDIINT AS2, GeLIgas, GPKE, HL7, IDoc, SWIFT, Tradacom, VDA, WebEDI
- **XML:** Baan Open World, BMEcat, CA-XML (SAP), cXML, ebXML, ESS, Opentrans, papINet, RosettaNet, VoiceXML, xCBL
- **Sonstige:** CSV, DICOM, Excel, Flat File, GAEB, KISS-A, KISSGAS, MIME, S/MIME, OSCI, PCL, PDF, Postscript, RTF, WML



Topcom Kommunikationssysteme GmbH // Connecting the dots // Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [topcom-group.de](http://topcom-group.de) // [info@topcom-group.de](mailto:info@topcom-group.de)

**Topcom Düsseldorf**  
Rochusstraße 47 // 40479 Düsseldorf  
Telefon +49 211 1746 0  
Telefax +49 211 1746 222

**Topcom Hamburg**  
Theodorstraße 42c // 22761 Hamburg  
Telefon +49 40 532890 0  
Telefax +49 40 532890 44

**Topcom Stuttgart**  
Zettachring 6 // 70567 Stuttgart  
Telefon +49 711 727240 0  
Telefax +49 711 727240 40

**Topcom**  
topcom-group.de