

Was bleibt für Sie zu tun?:

1. Bei der Telekom (oder einem vergleichbaren Diensteanbieter) einen Antrag auf Bereitstellung der Telebox-400-Dienstleistung stellen. Die Telebox hat verschiedene Zugangsmöglichkeiten (Telefonnetz-, Modem-, ISDN, Datex-P). Wählen Sie die Zugangsmöglichkeit nach Ihren Erfordernissen, bzw. bereits vorhandenen Installationen aus.

2. Bei der GS1 eine ILN (Internationale Location Number) zuteilen lassen.

Anschrift: GS1 Germany GmbH,
Maarweg 133, 50825 Köln

3. Feinabstimmung über den organisatorischen Ablauf mit uns und Einsatz des Softwaremoduls EDIFACT

Wie helfen wir Ihnen?:

Sprechen Sie uns an, wir stehen Ihnen bei allen Fragen der Einführung von EDIFACT gern zur Verfügung.

Mehr Informationen finden Sie unter
www.adata.de

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gern und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.

Oder faxen Sie uns Ihre Daten mit dem umseitigen Antwortbogen.

Antwort EDIFACT zurück an adata

FAX 0 42 31—80 44 00

Firma

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Email

Meine besonderen Anforderungen:

Stempel / Unterschrift

adata Software GmbH

NEU

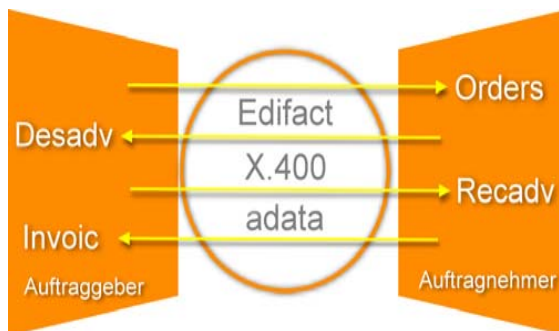
EDIFACT

adata
SOFTWARE MADE IN GERMANY

Windmühlenstr. 15
27283 Verden
Telefon: 0 42 31 - 80 40
Fax: 0 42 31 - 80 44 00
E-Mail: vertrieb@adata.de
www.adata.de

EDIFACT & EANCOM

Innerhalb der adata-Auftragsbearbeitung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch EDIFACT Ihren Geschäftspartnern einen elektronischen Datenaustausch anbieten zu können.



Was ist EDIFACT ?

EDIFACT (**E**lectronic **D**ata **I**nterchange **F**or **A**dministration **C**ommerce and **T**ransport) ist die Norm, die die vollständige oder zumindest teilweise elektronische Abwicklung vieler geschäftlicher Vorgänge, insbesondere der täglich massenhaft vorkommenden Geschäftsvorfälle zwischen Unternehmen ermöglicht; und dies hard- und software-unabhängig. Jeder mit jedem.

Was ist EANCOM ?

Die Anwendung von EDI bietet Kostenvorteile, wenn die beteiligten Geschäftspartner eine gemeinsame Sprache für den Austausch von Daten einsetzen. Für EDI ist es von grundlegender Bedeutung, Produkte, Dienstleistungen und Partner eindeutig und unverwechselbar zu identifizieren.

In EANCOM-Nachrichten wird jedes Produkt durch eine eindeutige EAN-Standardartikelnummer (EAN) und jeder Partner durch eine eindeutige internationale Lokationsnummer (ILN) identifiziert. Der Einsatz der EAN-Standards in EDI hat folgende Merkmale:

- Weltweite Eindeutigkeit
- Vereinfachung der EDI-Nachrichten
- Beitrag zu kürzeren Reaktionszeiten
- Beitrag zu geringeren Logistikkosten
- Verringerung der Anzahl möglicher EDIFACT-Nachrichteninterpretationen und -versionen
- In allen Bereichen der Industrie einsetzbar
- Branchenunabhängig

Der Nutzen von EDI

Der Nutzen besteht darin, dass durch die Automatisierung und Vereinfachung von bestimmten Abläufen große Einsparpotentiale realisiert werden können. Jedes Unternehmen ist mit EDI in ein dichtes Netz von Kommunikations- Beziehungen mit Zulieferern, Dienstleistern, Kunden, Verwaltungen und anderen Institutionen eingebunden ist.

Folgende Bereiche wurden, basierend auf dem Standard EANCOM 97, aufgenommen:

Einlesen von:

ORDERS = Bestellungen
RECADV = Wareneingangsrückmeldung

Ausgeben von:

DESADV = Liefermeldungen
ORDRSP = Vertreterlieferzscheine / Auftragsbestätigung
INVOICE = Rechnungen

