

ELGATE Anmeldung

Die Nutzung von ELGATE ist ausschließlich den Verbandsmitgliedern vorbehalten. Wenn Sie ELGATE ebenfalls nutzen möchten, melden Sie sich bitte beim Verband und beantragen die Einrichtung und Freischaltung für Ihren ELGATE Zugang.

Für die Einrichtung der Webservices steht Ihnen CURAMUS als Ansprech- und Realisierungspartner gern zur Verfügung.

Absender:

ELGATE Ansprechpartner



Bundesverband des
Elektro-Großhandels (VEG) e.V.
Viktoriastr. 27
D-53173 Bonn
Telefon: 0228/22777-0
Telefax: 0228/22777-22
eMail: info@veg.de
<http://www.veg.de>



ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik-
und Elektronikindustrie e.V.
Lyoner Straße 9
60528 Frankfurt am Main
Fon +(49)69 6302-0
Fax +(49)69 6302-317
eMail: zvei@zvei.org
<http://www.zvei.de>



CURAMUS GmbH
Mittelkamp 110 - 118
26125 Oldenburg
Tel. (0441) 3907-0
Fax (0441) 3907-175
eMail: info@vrg-curamus.de
<http://www.vrg-curamus.de>
Ein Unternehmen der VRG-Gruppe

Prozessoptimierung



*Informationen für den
Elektrogroßhandel*

**Elektro-Geschäftsdaten-
Austausch-Technologie**

Ein Projekt der Verbände



www.elgate.biz

ELGATE

Elektro-Geschäftsdaten-Austausch-Technologie

ELGATE hat das Ziel, einen zeitnahen Informationsaustausch zu Preisen, Verfügbarkeiten und Auftragsstatus zwischen dem Elektrogroßhandel und der Elektroindustrie zu ermöglichen.

Der Informationsaustausch erfolgt durch einen direkten Zugriff auf die ERP-Systeme der Industrie. Durch eine Integration in das ERP-System des Großhandels können die benötigten Informationen schnell und komfortabel via ELGATE abgerufen werden.

In Zusammenarbeit mit CURAMUS haben die Verbände VEG und ZVEI das ELGATE Konzept erarbeitet und umgesetzt. Der Datenaustausch zwischen den heterogenen IT-Systemen der Geschäftspartner erfolgt über standardisierte Webservices. Eine zentrale Datenbank ist nicht erforderlich.

Nutzen für den Elektrogroßhandel

- schnelle, zeitnahe Bearbeitung von Preis- und Verfügbarkeitsanfragen
- ein Abfragesystem für alle Geschäftspartner
- Auskunftsfähigkeit zur Preis und Verfügbarkeit bereits im Gespräch mit dem Kunden
- hohe Aktualität der Datenbestände durch Zugriff auf die Echtzeiten der Elektroindustrie
- orts-, zeit-, und personenunabhängige Bearbeitung der Kundenanfragen
- Steigerung der Kundenzufriedenheit durch kompetente und schnelle Auskunftsbereitschaft
- Erhöhung der Kundenbindung zum Handwerk

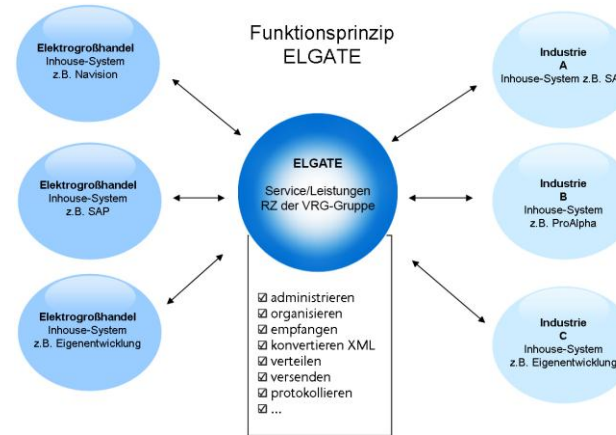
Ziel:

Serviceverbesserung und signifikante Zeitersparnis im Bereich der Anfragenbearbeitung.



Das ELGATE-Funktionsprinzip

Der Mitarbeiter des Elektrogroßhandels verfügt über die nahtlose Integration der ELGATE Dienste in das eigene ERP-System mit geringstem Aufwand über aktuelle Informationen.



Die gestellte Anfrage wird über die ELGATE Datendrehscheibe zum Geschäftspartner der Industrie weitergeleitet. Dort beantwortet das ERP-System des Herstellers die Anfrage und leitet die Antwort via ELGATE in kürzester Zeit an den Elektrogroßhändler zurück.

ELGATE Sicherheitskonzept

- Die Kommunikation zwischen dem Großhändler und der Industrie erfolgt ausschließlich über gesicherte und verschlüsselte Übertragungswege.
- Der Zugriff ist nur für autorisierte Großhändler und deren Mitarbeiter möglich.
- Der Betrieb von ELGATE erfolgt im gesicherten Rechenzentrum der VRG-Gruppe.

ELGATE Funktionen

Realisierter Funktionsumfang

- Abfrage Verfügbarkeit
- Abfrage Verfügbarkeit und Preis (eine Anfrage)
- Abfrage Auftragsstatus

ELGATE Nutzungsvarianten

Für den Elektrogroßhandel stehen zwei Nutzungsvarianten zur Verfügung:

Integration in das ERP-System

Durch die Integration der Webservices in das ERP-System stehen Ihnen die ELGATE Funktionen direkt in der Maske des ERP-Systems zur Verfügung. Hierdurch wird eine schnelle und intuitive Anfragebearbeitung ermöglicht.

CURAMUS stellt die notwendigen Informationen zur Implementierung der Webservices zur Verfügung und unterstützt den Großhandel aktiv bei der Einrichtung.

Weboberfläche

Die Weboberfläche steht dem Großhandel sofort und ohne Installationsaufwand zur Verfügung. Sie eignet sich insbesondere zur gelegentlichen Anfragebearbeitung und während der Einführungsphase.

