

ANTON

ANTON GmbH

Ingenieurbüro für Industriesoftware
Hans-Böckler-Straße 3a, D-37079 Göttingen
Tel + 49 (0)551 50663-0
Fax + 49 (0)551 50663-33
E-Mail info@anton.biz
Internet www.anton.biz

Gründungsjahr/Year of establishment

1986

Geschäftsführung/Management

Friedhelm Westphälmg
Dr. Manfred Steins

Unternehmensprofil

Seit mehr als 20 Jahren entwickelt und liefert die ANTON GmbH mit dem Produkt EVA maßgeschneiderte Softwarelösungen für die Export- und Versandabwicklung. Das Spektrum reicht von der Einzelplatzabwicklung bis zu weltweit verteilten Konzernlösungen mit einem Durchsatz von aktuell bis zu 30.000 Etiketten pro Tag. Ca. 350 Unternehmen aus nahezu allen Produktbereichen setzen das System ein.

Durch den modularen Aufbau und die weitreichenden Konfigurationsmöglichkeiten passt sich das System den Erfordernissen des Einsatzortes an und ist auch später noch jederzeit erweiterbar.

EVA 6.1 – ein modulares System zur Zoll- und Versandabwicklung

Mehrplatzfähige Standardsoftware zur Versandabwicklung (EVA 6.1)

- Erstellung aller Zollformulare, Frachtpapiere, Etiketten und Statistiken für Drittlandsversand, EU und Inland
- Datenübernahme vom PPS / ERP – System
- Daten-, Masken- und Formulargenerator zur firmenspezifischen Anpassung
- ATLAS-Verfahren
- EMCS-Verfahren
- Compliance

- Paketdienst- und Speditionsabwicklung (Barcodeetiketten)
- Frachtkostenberechnung, Gutschriftsverfahren
- Präferenzkalkulation, Lieferantenerklärungen
- Versandlagerverwaltung

Export-Versand-Abwicklung EVA 6.1

Company profile

EVA 6.1 – Multi user software for export and shipping

- EVA 6.1 is printing all customs and shipping documents, labels and statistics for Germany, European Community and Third party countries
- Data transfer from PPS / ERP-System
- Generators for data-structure, user interface and documents
- Barcodelabels for all parcel services and forwarders
- ATLAS
- EMCS
- Compliance
- Calculation of freight charges
- Cedit note management for forwarders
- Mobile data collection
- Calculation of preferences, suppliers declarations