

tacoss.eTRADE

Warenwirtschaft



Einfach transparent

“

Nutzen Sie die Vorteile einer ganzheitlichen, integrierten und standardisierten Lösung, die gleichzeitig exakt auf die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens eingestellt werden kann.

”

www.tacoss.de

TACOSS
SOFTWARE



tacoss.eTRADE bildet die Basis für alle Tacoss Software Module und eignet sich für Unternehmen aus Produktion und Handel mit bis zu 1000 Anwendern. Branchenspezifische Ergänzungen führen zu dem Programm, das Ihrer Branche und Ihrem Unternehmen den größtmöglichen Nutzen bietet. Sie erhalten die komplette Funktionalität von der Angebotserstellung über die Bestellung, bis hin zur Auftragsabwicklung inkl. der Fakturierung. Mit umfassenden Funktionalitäten stehen für den Ein- und Verkauf alle relevanten Daten sicher und schnell zur Verfügung.

Mehrwert

- » Hohe Investitionssicherheit mit plattformunabhängiger auf Java und SQL basierender Technologie.
- » Maximale Transparenz und Effizienz durch die automatisierte Abbildung der individuellen Unternehmensprozesse.
- » Unabhängigkeit und Selbständigkeit aufgrund vielfältigster flexibler Einstellungsmöglichkeiten durch die eigenen Administratoren.

Sicherheit / Benutzerfreundlichkeit

- » Umfangreiche Benutzer- und Rechteverwaltung
- » Intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche
- » Kontinuierliche Releasewechsel
- » Testierte Software

Monitoring / Auswertungen

- » Automatischer Datenversand von PDFs via Mail von allen im System generierten Dokumenten
- » Integrierter Reportgenerator
- » Externer Zugriff auf die Daten
- » Flexibler Export
- » Dynamische und transparente Abfrageportale

Funktionalität

- » Effiziente Einkaufs- und Verkaufsabwicklung
- » Integriertes Bestellwesen
- » Flexible Kontoführung, Kontokorrentverhältnis
- » Flexible Bestandsprüfungen
- » Strukturierte Lagerhaltung
- » Rückverfolgbarkeit
- » Kontrakte und Verträge
- » Produktion mit möglicher Schnittstelle zur Produktionssteuerung
- » Energie
- » Emission, Nachhaltigkeit

Technologie

- » Plattformunabhängig, auf Java und SQL basierend
- » Flexible Einbindung in vorhandene IT Infrastrukturen
- » Aktuelle, standardisierte Schnittstellen zu Fremdsystemen

