

ERPA Workflowlösungen – Design | Print | Cut[®]

optimiert Ihre Verpackungsentwicklung – Prototypen, Kleinserien

Workflow	ERPA Lösung	Workflow
VOLLSTÄNDIGE INTEGRATION IN IHREN WORKFLOW	<p>VERPAK / VPACK[®] – die 2D/3D-CAD/CAM Software für die Konstruktion von Verpackungen, Kartonagen und Displays</p>	
	<p>Océ Arizona[®] UV-Digital-Flachbettdrucker für nahezu fotorealistische Bildqualität und maximale Druckgeschwindigkeit</p>	
	<p>ZÜND – digitale Hochleistungscutter für maximale Produktivität und Zuverlässigkeit aus der Schweiz</p>	
	<p>ZÜND – Board Handling System vollautomatisiertes digitales Schneidesystem für Ihre Kleinserienfertigung</p>	
	<p>Integration Ihrer vorhandenen Werkzeugplotter und Cutter in den VERPAK / VPACK[®] Workflow – nutzen Sie Ihre Ressourcen</p>	
	<p>VKALK Server – Nutzung der VPACK[®]-Verpackungsstandards in Ihrem ERP-System für eine sekundenschnelle Kalkulation</p>	
	<p>ERP-System-Anbindung und Wissensdatenbank-Nutzung mittels flexiblem ERPA EDB-Server</p>	
	<p>VERPAK / VPACK[®] Softwaremodule DIECON, DIGISTRIP, RUBCON für Ihre Stanzformerstellung</p>	
	<p><i>pal</i>OPTI[®] Paletten- und Stauraumoptimierungssoftware – senken Sie Ihre Transport- und Logistikkosten</p>	
<p>Support für ERPA Kunden – direkt, hochqualifiziert und individuell. Wir lassen Sie nicht allein!</p>		

ERPA Workflowlösungen – Design | Print | Cut[®]

Komplettsysteme aus einer Hand – senken Sie Ihre Entwicklungskosten

ERPA Lösung	Beschreibung	Ihr Nutzen
VERPAK / VPACK[®] 2D/3D-CAD/CAM Software	Von der Idee zur virtuellen und später fertigen Verpackung. Realitätsnahe 2D/3D-Darstellungen bieten dem Konstrukteur größtmöglichen Nutzen mit der bewährten ERPA Software für die Verpackungskonstruktion.	<ul style="list-style-type: none"> • AVI- und VRML-Files für schnelles Generieren komprimierter Sequenzen • Echtzeit-Baugruppenkonstruktion von Verpackungsbestandteilen • Stellt alle Workflowdaten zur Verfügung
VPACK[®] V10	Die neue grafische Oberfläche ist wahlweise in „Classic“ oder im „look & feel“ von Windows und mit modernster Benutzerschnittstelle bedienbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Erstellung freigestellter Konturen • Neu-integrierter animierter 3D-PDF Exporter (opt.) • Neuer Oberflächeneditor zur realistischen Darstellung (opt.)
OCÉ Arizona[®] UV-Digital-Flachbettdrucker	UV-härtender, hochauflösender Tintendruck auf starren oder flexiblen Materialien mit der neuesten Digitaldruckgeneration.	<ul style="list-style-type: none"> • Übertreffende Bildqualität • Brillante Druckergebnisse • Ideal u.a. für Prototypen und Kleinserien
ZÜND Hochleistungscutter – der World Champion aus der Schweiz	Digitales Schneiden, Ritzen, Rillen, Fräsen und vieles mehr von komplexen Konturen – die S3/G3 Digital Cutter für höchste Produktivität und Qualität.	<ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässige Produktivität und 24/7 Einsatz • Zukunftssicheres modulares Cutter-Konzept • Robuste Bauweise und höchste Präzision • ICC-Kamera zur passgenauen Fertigung • Geregelter Vakuumerzeuger spart Kosten
ZÜND Board Handling System	ZÜND G3 Hochleistungscutter mit automatischer Plattenzuführung und Entnahme für großformatige Materialien bis zu 2x3m.	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Produktivität • minimaler Personaleinsatz • modularer Aufbau
Einbindung vorhandener Plotter in Ihren Workflow	Sind bereits Plotter/Cutter vorhanden, bindet ERPA diese in den VERPAK / VPACK[®] -Workflow optimal ein.	<ul style="list-style-type: none"> • Effizient vernetzt • Nutzung vorhandener Ressourcen • Kostengünstig
VKALK Server	Verpackungsstandards werden mit Hilfe von XML schnell berechnet und im ERP-System oder Web-Dienst zur Verfügung gestellt.	<ul style="list-style-type: none"> • Entlastung der Entwicklungsabteilung • Integrierte, schnelle Kalkulation und Visualisierung im ERP-System • Nutzung vorhandener Standards
EDB-Server zur ERP-System-Anbindung	ERPA EDB Datenbank-Server ist eine moderne Kommunikationsschnittstelle für das Datenmanagement von Konstruktionsdateien.	<ul style="list-style-type: none"> • Transparente Prozesse • Entwicklerwissensdatenbank • Prozessübergreifender Datentransfer • Fehlervermeidung
VERPAK / VPACK[®] Stanzformmodule DIECON, DIGISTRIP, RUBCON	Softwaremodule und Sonderprogramme für die individuelle und automatische Erzeugung Ihrer Stanzformen und Ansteuerung der Fertigungsmaschinen.	<ul style="list-style-type: none"> • Optimal in ERPA Software-Workflow integrierte Stanzformerstellung • Automatisierte Erstellung von Stanzformen, Ausbrechformen, Gegenzurichtungen etc.
palOPTI[®] Paletten- und Stauraumoptimierungssoftware	Jeder unnötige Kubikdezimeter auf der Transportpalette kostet! Optimieren Sie Ihre Logistik durch Berechnung optimaler Verpackungsgrößen.	<ul style="list-style-type: none"> • Selbsterklärend ohne Schulungsaufwand • Vielfältige Berechnungsmöglichkeiten Stauraum zu optimieren • Kosten sparen durch Netzwerkversion
Support für ERPA Kunden	ERPA legt großen Wert auf sehr persönlichen und direkten Kontakt mit seinen Kunden und bietet im Umfeld seiner Produkte einen umfangreichen Support an. Wir lassen Sie nicht allein!	<ul style="list-style-type: none"> • Unbegrenzter, hochqualifizierter Wartungsservice verhindert Ausfallzeiten • Individual- und Einzelschulungen in modernsten In-house Schulungsräumen • Know-how-Transfer durch Anwendertreffen



ERPA Systeme GmbH
Software- und Systemlösungen
für die Verpackungsindustrie
Willi-Eichler-Str. 24
37079 Göttingen
Germany
Telefon +49(0)551-78950-0
Telefax +49(0)551-78950-77
info@erpa.de

ERPA – über 25 Jahre Erfahrung und Innovation in der Verpackungsindustrie

Unsere Stärke ist, Ihre Arbeitsabläufe in der Verpackungsentwicklung technisch zu optimieren. Sie können schneller, effizienter und kostengünstiger konstruieren. Der Erfolg unserer Kunden hat uns heute zum führenden Anbieter für System- und Softwarelösungen für die Verpackungs-, Kartonagen-, Druck- und Displayindustrie im deutschsprachigen Raum gemacht – Komplettsysteme aus einer Hand! Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihren Erfolg!

