

# ERPA Systeme GmbH

► Vom 3D-Design direkt zum Prototypen oder zur Kleinserie

Als führender Entwickler von 2D/3D-CAD/CAM-Software für die Verpackungsindustrie bietet ERPA seit 2009 nun auch den Prototypenbau und die Kleinserienfertigung von Verpackungskartonagen und Displays im UV-Digitaldruckverfahren und mit modernsten Hochleistungscuttern an. Verpackungen aus Karton und Wellpappe oder werbewirksame Displays werden mit der 3D-Software VPACK am Rechner konstruiert, in höchster Qualität auf Flachbett-UV-Digitaldruckmaschinen bedruckt und mit Hochleistungscuttern gerillt und passgenau geschnitten. Das verkürzt Entwicklungszeiten und senkt Kosten. Im neuen Showroom werden Muster und Kleinserien hergestellt und Kunden individuell geschult. Als Vertriebspartner von ZÜND und Aristo-Werkzeugplottern sowie als Handelspartner von Océ-Digitaldruckmaschinen bietet ERPA zudem einen qualifizierten Service und Support per Telefon, Fernwartung oder auch vor Ort an. ◀



André König, T. 0551 789500, [ak@erpa.de](mailto:ak@erpa.de)