

Organisierte EDV-Technologie

„IT-Lösungen müssen die Organisationsstrukturen berücksichtigen, um Synergien zu nutzen“, erklärt Softwareentwickler DI Walter H. **Mayer, Progis**, Villach. Deshalb sollten die Daten dort erfasst werden, wo sie anfallen (bottom-up-Prinzip). Forstbesitzer und Bauern können mit den GIS-Applikationen Informationen einfach aufnehmen und für viele Zwecke verwenden. Basisdaten aus Anbau, Düngung, Ernte, Maschineneinsatz lassen sich auswerten und für Förderanträge, Kostenrechnung und Logistik verwenden. „Mittels Schnittstellen werden Daten schnell in die Verwaltungsplanungen eingebaut“, so Mayer. Als Progis-Vorteil sieht er, dass neben den GIS-Experten auch Land- und Forstwirte bei der Software-Erstellung mitarbeiten. Bedienerfreundlichkeit und mini-

maler Zeitaufwand sind damit garantiert.

Vor kurzem wurde mit **Infoterra (EADS-Tochter)** ein weltweiter Kooperationsvertrag abgeschlossen. Dadurch können globale Lösungen für den ländlichen Raum (Forst, Agrar, Umwelt) angeboten werden. Es gibt Satellitenbilder mit Genauigkeiten ± 1 m. Auch mit **GeoContent**, Lieferant der deutschen Google Earth-Bilder arbeitet Progis zusammen. Man entwickelt weitere Logistikprogramme für landwirtschaftliche Maschinenringe. Zukünftig soll die Applikation auch für die Biomasse und den forstlichen Sektor verwendet werden. Die technische Umsetzung ist für dieses Jahr vorgesehen.

Darstellung auf Knopfdruck

Der oberösterreichische Software-Hersteller **CAD+T**, Ansfel-

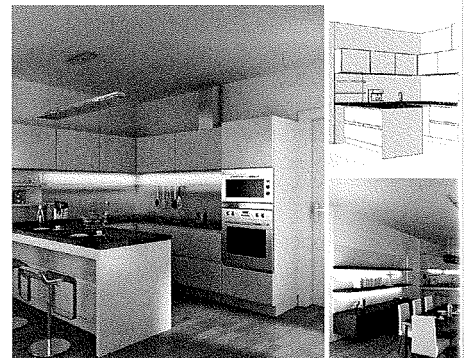
den, bietet Branchenlösungen für Tischler, Ladenbauer, Möbelhandel und die Möbelindustrie.

„Wir sind heute in der Lage, unsere Kunden vom ersten Kontakt mit dem Interessenten bis zum letzten Schritt der Auftragsabwicklung per EDV zu unterstützen. Die modulare Einsetzbarkeit erleichtert den Einstieg“, argumentiert man seitens des Herstellers.

„Nicht nur die handwerkliche Qualität ist heute in der Möbelwirtschaft entscheidend, sondern auch die Präsentation und schnelle Planung für den Kunden“, ist man bei CAD+T überzeugt. Mit dem Planungsmodul bietet man die Möglichkeit der schnellen Planung und Kalkulation von Kundenaufträgen. „Es beinhaltet zudem alle Konstruktions-Möglichkeiten von AutoCAD und enthält unter anderem Funktionen wie schnelle Grundrissein-gabe, fertige Architektur, Bautei-

le sowie die einfache Positionierung von Möbelementen“, wird erklärt.

Das Rendermodul ermöglicht eine automatisierte fotorealistische Darstellung einer 3D-Planung, womit man diese auf Knopfdruck präsentieren kann.



Planungsmodul für Möbelbau und -handel

FOTO: CAD+T