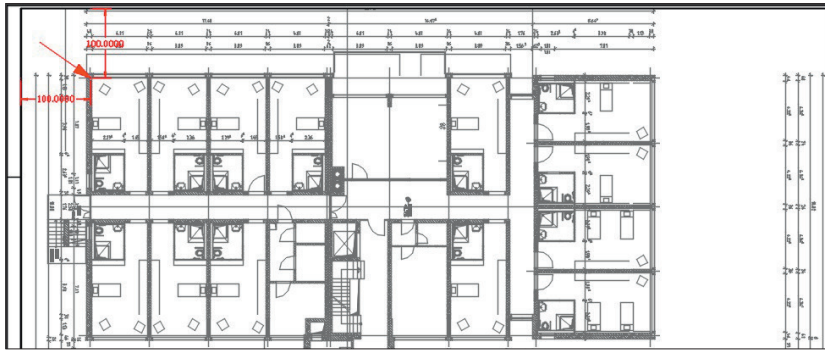


B

K_VP-POS.LSP: Inhalt positionieren



Wer Objekte im Layout auf den Inhalt eines Ansichtsfensters positionieren will, kann ja den Objektfang auch für Objekte in Ansichtsfenstern verwenden – und alles ist in Ordnung. Möchte man aber umgekehrt den Inhalt eines Ansichtsfensters so verschieben, dass dieser sich an Objekten im Layout orientiert, ist das schon ein Problem. Besser geht's mit dem Pro-

gramm **K_VP-POS.LSP**. Es führt im Ansichtsfenster einen PAN aus und verwendet einen Zielpunkt aus dem Layout. Hierbei lässt sich natürlich jeder Objektfang verwenden und es spielt keine Rolle, ob der Inhalt des Ansichtsfensters nicht in der Draufsicht dargestellt wird, die Ansicht gedreht ist (VIEWTWIST) oder ein BKS irgendwelcher Ausrichtung aktiv ist.

Natürlich kann man als Zielpunkt auch einen Fangpunkt in einem anderen Ansichtsfenster wählen, etwa um zwei Ansichtsfensterinhalte aufeinander abzustimmen (den Inhalt in einem anderen Fenster weiterführen). Außerdem lassen sich auch Planinhalte im Layout genauer positionieren, damit beim Blättern in einer Präsentation die Inhalte nicht „springen“ und unprofessionell wirken.

Andreas Kraus/ra

Programm: K_VP-POS.LSP

Funktion: Inhalte von
Ansichtsfenstern positionieren

Autor: Andreas Kraus

Lauffähig ab: AutoCAD 2008

Bezug: online