



Beispiel: Digitaler Planungsordner inkl. Anleitung unter www.card-1.com/download

Mithilfe des Teilungsfeldes am oberen Rand der vertikalen Bildlaufleiste lässt sich der Darstellungsbereich in zwei Zonen teilen.

schlüsseln und entschlüsseln Sie alle Dateien im Projekt. Dadurch sind die Dateien nur noch mit dem Viewer nutzbar. Ein Betrachten oder gar Verändern der Daten mittels fremder Programme ist somit ausgeschlossen.

Neu im Viewer

Im Viewer lässt sich der Inhalt des Darstellungsfensters in zwei Zonen teilen. Hierzu verschieben Sie einfach das Symbol auf der vertikalen Bildlaufleiste mit gedrückter linker Maustaste nach unten. So können Sie z. B. die Übersicht in der oberen Zone und ein Detail derselben Zeichnung in der unteren Zone darstellen oder Sie lassen die

Legende sichtbar in einer separaten Zone anzeigen.

Sprungziele

Das Zieldokument einer bestehenden Verknüpfung lässt sich fortan über das Kontextmenü in einem neuen Fenster öffnen. Öffnen Sie das Dokument über die Verknüpfung, so wird die zugehörige Zielsprungmarke zum besseren Auffinden temporär blinkend dargestellt. Das Verzeichnis der Sprungziele lässt sich als eigenes Fenster auf dem Bildschirm positionieren oder analog zu den Symbolleisten an den Rändern andocken. Auf diese Weise können Sie sich ein Sprungzielverzeichnis

für Ihre Präsentation erstellen. Während der Projektvorstellung öffnen Sie über Ihre Sprungziele den entsprechenden Plan. Sie schaffen sich somit einen eigenen roten Faden für Ihre Präsentation. Daneben gibt es noch viele weitere Verbesserungen, wie Erweiterung der Sichtbarkeiten, transparente Rahmenfarben oder neue Funktionen für den Ausdruck und die Erweiterung der Benutzerverwaltung. Die neue CARD/1 eView Version wird Ihnen im Rahmen Ihres Servicevertrages automatisch zugestellt. Am besten installieren Sie sie gleich und profitieren von allen Neuerungen.

Willkommen im Team

Dorothee Oetzmann

Zwei neue Mitarbeiter verstärken das Team der RZI Software GmbH – die IB&T Unternehmensgruppe bleibt auf Wachstumskurs.

Der Arbeitsplatz des Berliners Florian Lippold befindet sich in der IB&T Niederlassung in Ahrensfelde. Von dort aus unterstützt er die Vertriebsmannschaft und das Support Team der RZI Software GmbH. Der Master of Science (M.Sc.) absolvierte ein fünfjähriges Studium der Fachrichtung Geoinformation an der Beuth Hochschule für Technik in Berlin. Erste Berufserfahrungen sammelte er als Vermessungsingenieur in einem Dienstleistungsunternehmen, das Geodaten aus mobilen Messverfahren erfasst und aufbereitet.

Jens Schmitz unterstützt den Vertrieb und das Support Team der RZI Software

GmbH am angestammten Platz in Nürnberg. Der Papenburger absolvierte nach dem Abitur eine Ausbildung zum Maurer und Betonbauer im Emsland und arbeitete als Bauleiter in Bauunternehmungen. Anschließend studierte er an der Hochschule Bremen Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Verkehrswesen. Der Bachelor of Science (B.Sc.) sammelte erste Berufserfahrungen in einem Ingenieurbüro im süd-deutschen Trossingen als Bauingenieur.

Wir wünschen den beiden neuen Kollegen viel Erfolg und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.



Florian Lippold an seinem Arbeitsplatz in Ahrensfelde.



Jens Schmitz in der Fachausstellung am FSV-Verkehrstag 2014 in Wien.