

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Autodesk OnSite View ab sofort verfügbar

Viewing von CAD-Zeichnungen von unterwegs auf Windows CE Handheld-Computern

Ab sofort ist Autodesk OnSite View auf dem deutschen Markt verfügbar. Die Software eignet sich für alle Anwender, die von unterwegs auf ihre Konstruktionsdaten zugreifen und eventuelle Änderungen schnell kommunizieren wollen. Einsatzgebiete sind unter anderem Projektmanagement, Fertigung, Bauverwaltung, Gebäudetechnik oder Aussendienst. Anmerkungen und Korrekturhinweise in Zeichnungen können zwischen dem mobilen Anwender und anderen Projektmitgliedern ohne Umwege ausgetauscht werden, eine automatische Synchronisation sorgt dafür, dass alle Projektbeteiligten mit den selben Daten arbeiten. Das umständliche Drucken und Verschicken von Zeichnungen gehört damit der Vergangenheit an. Autodesk OnSite View hilft,

den Konstruktionsprozess zu rationalisieren.

Mehr Effizienz durch mobile Datenkommunikation

Autodesk OnSite View erlaubt die mobile Anzeige von Konstruktionsdaten auf Windows CE-basierenden Handheld- und Tablett-Geräten. Diese Daten lassen sich vor Ort korrigieren und anschließend per E-Mail verschicken. Damit sind alle Mitglieder eines Projekt-Teams immer und überall auf dem aktuellen Stand der Dinge. Zu den Funktionen von Autodesk OnSite View gehören im Besonderen:

Vektorbasierende Anzeige von Zeichnungen auf Handheld- oder Tablett-Geräten: dynamische Anzeige von Konstruktions- und Kartendaten auf mobilen Endgeräten einschliesslich Unterstützung der

DWG- und DXF-Datenformate von AutoCAD 2000i, AutoCAD LT 2000i sowie allen branchenspezifischen Produkten, die auf AutoCAD 2000i basieren. Autodesk OnSite View unterstützt auch Zeichnungen aus früheren AutoCAD-Versionen.

Einfaches Hinzufügen von Anmerkungen: mobile Anwender können jetzt direkt vor Ort Änderungen oder Korrekturhinweise in der Konstruktion vermerken. Diese elektronischen Korrekturen können dann mit der XML-basierten Redline Markup Language von Autodesk zur Überprüfung an die Mitglieder des Projektteams zurückgeschickt werden.

Präzise Messung: Vor-Ort-Abfrage der Konstruktion mit Hilfe einer umfangreichen Werkzeugpalette zur präzisen Messung linearer Entfernungen, Flächen und Winkel. Damit sind konventionelle, massstabsgetreue Zeichnungen auf Papier zur Messung vor Ort nicht mehr erforderlich.

Automatische Synchronisation: Durch den Einsatz von Microsoft

ActiveSync verfügt Autodesk OnSite View über einen einfachen Mechanismus zur Übertragung und Verwaltung der Daten zwischen Desktop-PC und mobilem Gerät. Die Verwaltung der Konstruktionsdaten erfolgt automatisch. Somit ist sichergestellt, dass sich stets die neueste Version der Konstruktion auf dem Handheld-Computer befindet.

Autodesk OnSite View verwendet eine intuitive Sensor-Benutzeroberfläche. Die Sensor-Korrekturfunktion beispielsweise imitiert die Arbeit mit Stift und Papier. Gleichzeitig stellt Autodesk OnSite View Standard-Werkzeuge wie Objektfang, Griffe, Layer und vordefinierte Ansichten zur Verfügung, was im Vergleich zur Arbeit mit Stift und Papier viel effizienter ist.

Autodesk Deutschland GmbH
Simone Mronga
Hansastrasse 28
D-80686 München
Telefon 0049 / 89 547 69 - 210
Telefax 0049 / 89 547 69 - 423
simone.mronga@autodesk.com

Gestaltung konzept *Gestaltung* *Gestaltung* DRUCK *Gestaltung* BELICHTUNG

Wir setzen Ihre Ideen und Vorstellungen in Gedrucktes um.

K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 01 / 734 51 55
TELEFAX 01 / 777 17 86
ISDN 01 / 777 17 85