

“En streg på kortet er ikke bare en streg, men indeholder også oplysninger, som f.eks. hvilket elkabel der er tale om, og hvilke egenskaber det har. På den måde er der ikke bare tale om et “dumt” kort, men et kort med intelligens”.

— Thomas Andersson
Projektleder
Outokumpu, Sverige

Få mere at vide, eller køb

Du kan få adgang til specialister verden over, der kan bidrage med produkt ekspertise, et dybtgående kendskab til din branche og ekstra fordele, der rækker langt ud over selve købet af programmet. Hvis du vil købe AutoCAD® Map 3D, kan du kontakte en Autodesk Premier Solutions Provider eller en autoriseret Autodesk-forhandler. Find nærmeste forhandler på www.autodesk.dk/reseller.

Autodesk-kurser og ressourcer til uddannelsessektoren

Uanset om det drejer sig om instruktørstyret undervisning eller kurser, du kan følge i dit eget tempo, onlineundervisning eller ressourcer til uddannelsessektoren, kan Autodesk tilbyde løsninger, der passer nøjagtigt til dit behov. Få vejledning af de eksperter, der er tilknyttet et af Autodesk's autoriserede uddannelsescentre (Authorized Training Center – ATC®), find kurser m.m. online eller i din lokale boghandel, og få bevis på din viden med Autodesk's certifikater. Du kan finde flere oplysninger på www.autodesk.dk/atc.

Serviceydelser og support fra Autodesk

Du kan opnå et større afkast af investeringen ved at udnytte de muligheder, som Autodesk og Autodesk's partnere kan tilbyde, dvs. innovative indkøbsmetoder, supplerende produkter, rådgivning, support og uddannelsesmuligheder. Meningen er, at du skal op i hastighed og holde forspringet til konkurrenterne, og derfor sørger disse værktøjer for, at du får mest muligt ud af dit nye program – uanset hvilken branche du arbejder i. Du kan få flere oplysninger på www.autodesk.dk/servicesandsupport.

Autodesk Subscription

Få fordelene ved øget produktivitet, forudsigelig budgettering og forenklet licensadministration med Autodesk® Subscription. Du får alle nye opgraderinger til dit Autodesk-program, inkl. alle mellemliggende produktforbedringer, der udgives i løbet af abonnementsperioden. Desuden nyder du godt af licensfordele, som kun tilbydes abonnementskunder. Du kan udnytte forskellige brugergrupperressourcer som websupport direkte fra Autodesk's tekniske eksperter, og du kan give dig selv bedre forudsætninger ved at følge kurser i dit eget tempo og benytte dig af e-Learning. Du kan ganske enkelt optimere din investering med Autodesk Subscription. Få mere at vide på www.autodesk.dk/subscription.

Autodesk AB
Box 14261
SE-400 20 Göteborg
Sverige

info@autodesk.dk
www.autodesk.dk

www.bsa.org



*Gratis produkter er omfattet af vilkårene og betingelserne i den slutbrugerlicensaf tale, som følger med, når programmet overføres fra internettet.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk MapGuide, ATC, DWF og Topobase er registrerede varemærker eller varemærker, der tilhører Autodesk, Inc., og/eller dette selskabs datterselskaber og/eller tilknyttede selskaber i USA og/eller andre lande. Alle andre varemærker, produktnavne eller registrerede varemærker tilhører de respektive ejere. Autodesk forbeholder sig ret til at ændre produkttilbud og specifikationer når som helst uden foregående varsel og fraskriver sig i øvrigt ethvert ansvar for typografiske eller grafiske fejl i dette dokument.

© 2009 Autodesk, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. BR0A1-000000-MZ66.

Se hvorfor.

AutoCAD[®]

Map 3D

Autodesk[®]

Direkte adgang

Find ud af, hvorfor så mange AutoCAD-brugere skifter til AutoCAD Map 3D. Map 3D giver adgang til data, der tidligere var forbeholdt GIS-afdelingen, og omfatter samtidig de bedste værktøjer, der kan fås til redigering af ægte geospatiale data.



Byg bro over kløften

AutoCAD® Map 3D er den førende tekniske platform til udarbejdelse og administration af spatiale data. Netop fordi AutoCAD Map 3D bygger bro over kløften mellem CAD og GIS, kan ingeniører, teknikere og GIS-specialister arbejde med de samme data, så de geospatiale funktioner kan integreres i ét samlet miljø med en mere effektiv arbejdsgang som resultat.

Med AutoCAD som udgangspunkt

Eftersom Map 3D har AutoCAD®-teknologien som udgangspunkt, kan man i fuldt omfang udnytte, at medarbejdere med CAD-erfaring nu også kan arbejde med geospatiale data. Og fordi de kan arbejde med CAD-værktøjer og -funktioner, kan teammedlemmerne udnytte deres CAD-erfaring optimalt.

Mere gennemarbejdet design

AutoCAD Map 3D gør det muligt at nå frem til et bedre resultat. De integrerede GIS-værktøjer i Map 3D leverer korttegnings- og analysefunktioner, så alle projekter, uanset om der er tale om designprojekter eller aktiv styring, nemt kan visualiseres og evalueres.

Bruges overalt i verden

Forsyningsanlæg og offentlige anlæg – el og gas, vand og spildevand

- Vermont Electric Power Company
- Tokyo Electric Power Services Co., Ltd
- United Utilities

Telekommunikation

- Comcast Cable
- Bayan Telecommunications
- Telekom Srbija

Naturressourcer – mineindustrien, oliebranchen, miljøteknik og -administration, vandressourcer

- Petrobras Transporte S.A. – Transpetro
- KARICO
- Rushmoor Borough Council, England

Offentlig service – offentlige anlæg, planlægning, byggemodning, matrikulering

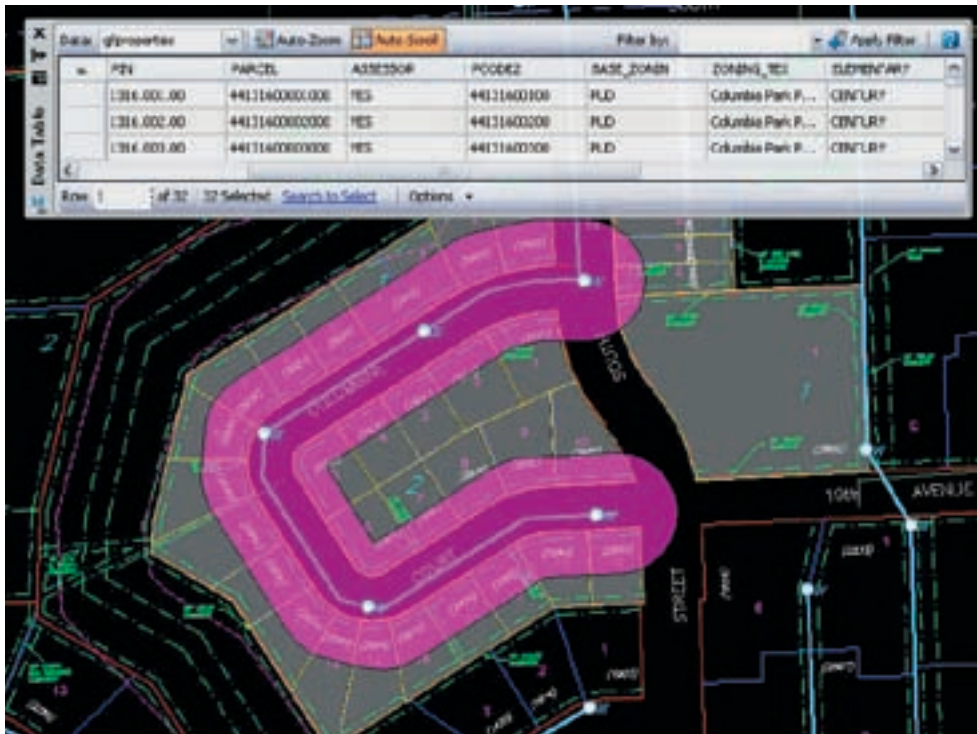
- San Francisco Department of Public Works Bureau of Engineering
- Rehabilitation and Reconstruction Board, Indonesia
- City of Fribourg, Switzerland



I Display Manager kan du vælge formater til CAD- og GIS-data til fremstilling af tematiske kort af høj kvalitet. Derefter kan de hurtigt udgives som individuelle DWF-kortbøger med georeferencer eller DWF-kortbøger med flere sider, eller de kan plottes på papir. Data anvendt i billede ©IGN 2007

Arbejd med spatiale data helt uden problemer

Med AutoCAD Map 3D, Autodesk MapGuide Enterprise og Autodesk Topobase – avancerede og åbne løsninger til en rimelig pris, der kan bruges på alle stadier af processen fra dataoprettelsen over vedligeholdelsen til distributionen af data – bliver det for alvor muligt at udveksle spatiale og andre oplysninger med et minimum af besvær.



Det analytiske bufferværktøj finder nemt frem til ejere af ejendomme, der vil blive påvirket af planlagt arbejde med vandlinjen.

Effektiv adgang til data

Med open-source FDO Data Access Technology som udgangspunkt kan AutoCAD Map 3D direkte og uden konvertering få adgang til spatiale data, der er gemt i filer og relationsdatabaser, ligesom programmet kan oprette forbindelse til webbaserede tjenester. Det betyder, at tekniske og andre afdelinger, bl.a. GIS, kan benytte og udveksle data langt mere effektivt, f.eks. data vedrørende vejsystemer, matrikulering, topografi, miljø og billeddata. Med direkte adgang til spatiale oplysninger i et velkendt CAD-miljø kan teamets medarbejdere være sikre på, at de arbejder med de nyeste data, der udgør et bedre grundlag for beslutningsprocessen.

Mere nøjagtige design og data

Spild mindre tid på unøjagtige tegninger og data. Map 3D gør det let at integrere data indsamlet i felten i forskellige formater. Derfor kan tegninger, kort og databaser opdateres nøjagtigt, så de afspejler stederne, som de er registreret i felten. Map 3D omfatter avancerede værktøjer, der automatiserer udbedringen af unøjagtigheder i tegninger og digitaliseringer, og dermed er Map 3D med til at fastholde dataintegriteten overalt i processen fra designstadiet over konstruktions- og byggeprocessen til den daglige drift og vedligeholdelse.

Avancerede korttegnings- og formateringsværktøjer

I Map 3D kan man visualisere og evaluere vektor-, raster- og tabelladata i en række forskellige formater. Draperingsfunktionen gør det muligt at kombinere topografiske data med luftfotos og skabe fantastisk imponerende og afslørende 3D-gengivelser. Samtidig er det let at analysere eller fremhæve oplysninger om serviceområder, udstykninger, grundudnyttelse samt rør- og kabelinstallationsdatoer og -diametre med brugervenlige kartografiske værktøjer. Resultatet er mere professionelle design, planer, kort, forslag og rapporter.

Udveksling af nøjagtige kortdata og geospatiale data

Maksimer værdien af tegninger, kort og geospatiale data. Det er let at udgive tegninger på internettet ved at bruge Autodesk MapGuide® Enterprise eller at distribuere dem som sikre, individuelle DWF™-filer med georeferencer eller DWF-kortbøger med flere ark, der kan vises og markeres med det gratis* program Autodesk® Design Review software. Map 3D gør det let at eksportere designdata med georeferencer til andre formater, så de kan bruges i GIS- og korttegningsystemer.