



MÅLINRIKTADE
MÄTMETODER GER
ÖKAD PRODUKTIVITET
OCH FÄRRE FEL

OMFATTANDE VERKTYG
FÖR UTSÄTTNING,
ARBETE MED VÄGAR
OCH AVANCERADE
MÄTUPPGIFTER

KONTINUERLIG
POSITIONSINFORMATION
I REALTID, STATION
OCH OFFSET, HÖJD
OCH SCHAKT/FYLL I
FÖRHÅLLANDE TILL
VALD MODELL

INTELLIGENT
SYNKRONISERING AV
DATA SÄKERSTÄLLER ATT
LEDNINGEN OCH ALLA
ARBETSLAG ARBETAR
MED DEN SENASTE
INFORMATIONEN, VILKET
ELIMINERAR FEL OCH
DUBBELARBETE



Trimble SCS900 Site Controller

Trimble® SCS900 Site Controller är ett lättanvänt program för fältbruk som underlättar arbetet för mättekniker, fältingenjörer, mättingenjörer och arbetsledare. Från första rekognoscering till slutmätning – SCS900 innehåller verktyg för att samla in och distribuera mätdata, utföra utsättning, administrera flera arbetsordrar och arbetsplatser på en gång, följa upp arbetet och rapportera resultaten ... allt utan att du behöver hyra in extern mätpersonal.

Nu kan alla på byggsplatsen få tillgång till noggrann positionsbestämning, digitala modeller, och möjligheten att sätta ut, mäta in och lagra information. Extra moduler för vägar och avancerad mätning tillhandahåller ytterligare tidsbesparande funktioner, specialanpassade för just sådana uppgifter.

Fortare färdig, med färre fel

Programmet håller reda på och organiserar all information om arbetsplatsen och underlättar korrekta och snabba beslut i det dagliga arbetet och när det uppstår problem som måste lösas. Att alla data finns lagrade på ett strukturerat sätt minskar risken för fel och dubbelarbete, och gör det möjligt att följa upp och analysera arbetslagens arbete och produktivitet.

Avancerade kommunikationsmöjligheter kan spara mycket tid och pengar genom att man slipper köra uppdateringar av data fysiskt till och från arbetsplatsen. Intelligent trådlös synkronisering av data säkerställer att ledningen och alla arbetslag arbetar med den senaste informationen. Ingenjörer kan skicka ut ändringar och arbetsordrar till personalen i fält, som i sin tur kan överföra rapporter, rapportera problem och skicka slutmättningsdata tillbaka till kontoret med en knapptryckning. Kommunikationsmöjligheterna minskar risken för förseningar och ökar sannolikheten att projekten ska kunna avslutas i tid och inom budget.

Rätt verktyg för jobbet

Trimble SCS900 kan köras på kontrollenheterna Trimble Site Tablet och TSC3. Det är enkelt att lära sig och kan användas tillsammans med Trimbles GNSS-mottagare eller totalstationer för att administrera, utföra noggranna mätningar, kontrollera nivåer och utföra utsättning på arbetsplatsen.

Perfekt för entreprenörer inom vägbyggen, markarbeten, schakt, deponi och gruvtillämpningar.

TRIMBLE SCS900 SITE CONTROLLER

Få full kontroll över byggplatsen

Entreprenörer kan använda programmet Trimble SCS900 Site Controller för att:

- Upprätta och kontrollera byggplatsnät vid arbete med GNSS-mottagare eller totalstationer
- Utföra inledande byggplatsmätningar och kontrollera de ursprungliga marknivåerna
- Mäta in och lokalisera befintliga objekt på arbetsplatsen
- Kontrollera färdig nivå och tjockleken hos det utlagda materialet mot ritningens nivåer och toleranser
- Följa hur projektet fortskrider och utföra volymeräkningar av materialdepåer
- Utföra utsättning för schakter, sidolutningar, släntanslutningspunkter, vägar, ledningar och rör, färdig nivå, ytor och strukturer
- Planera, följa upp och genomföra kvalitetskontroller vid schakter och finjusteringsarbeten
- Bedöma slutmätningar och generera högkvalitativa rapporter för dokumentation, godkännande av kund och fakturering
- Se till att alla arbetslag och projektledare arbetar med de senaste ritningarna och den senaste informationen

© 2011–2012, Trimble Navigation Limited. Alla rättigheter förbehålles. Trimble, glob- och triangelsymbolen och SITECH är varumärken som tillhör Trimble Navigation Limited, och som registrerats i USA och andra länder. Microsoft och Windows Mobile är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i Förenta Staterna och/eller andra länder. Bluetooth-ordet och symbolen ägs av Bluetooth SIG, Inc. och Trimble Navigation Limited använder dessa under licens. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare. PN 022482-2331A-2-SE (11/12)

Specifikationerna kan komma att ändras utan meddelande.

Vägmodul

Vägmodulen för Trimble SCS900 stöder väg- och motorvägsprojekt genom att den inkluderar full väglinjageometri, stationsekvationer, breddövergångar och flera vägbanor inom ett valt vägjobb. Vägmodulen ger dig en all-i-ett-lösning för alla dina utsättningsarbeten – från vägbaneobjekt till släntanslutningspunkter och anpassade schaktbottnar. Funktionerna för nivåkontroll gör det dessutom enkelt för entreprenörerna att utföra slutmätning och kvalitetskontroll.

Modul för avancerad mätning

Modulen för avancerad mätning förbättrar beslutsunderlagen genom att göra det möjligt att samla in och registrera ytterligare information tillsammans med varje inmätt punkt – till exempel fotografier, mått, status och materialtyp. Denna information kan sedan sändas tillbaka till kontoret trådlöst och analyseras i programmet Business Center – HCE.



NORDAMERIKA

Trimble Heavy & Highway Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA
800-361-1249 (avgiftsfritt inom USA)
+1-937-245-5154 Tel
+1-720-587-4685 Fax
www.trimble.com

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
TYSKLAND
+49-6142-2100-0 Tel
+49-6142-2100-550 Fax

ASIEN-STILLHAVSOMRÅDET

Trimble Navigation
Singapore PTE Ltd.
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore, 449269
SINGAPORE
+65 6348 2212 Tel
+65 6348 2232 Fax

DIN LEVERANTÖR AV SITECH-PRODUKTER FÖR ENTREPRENADBRANSCHEN



www.trimble.com