

Leica ConX

Digitaliser byggeprocessen



Leica ConX er en cloud-løsning og et webinterface til administration, visualisering, aggregering og deling af 3D konstruktions- og opmålingsdata i realtid til tunge anlægsprojekter.

Digitaliser byggeprocessen med ConX, en cloud-baseret værktøjspakke, der harmoniserer og forenkler datahåndteringen og arbejdsgangene i alle byggeprocessens faser.

Du kan opnå markant højere produktivitet og reducere korrektioner og forsinkelser, der stammer fra ineffektive eller fejlbehæftede 3D konstruktionsdata. Med ConX kan brugerne visualisere og validere referencemodeller, lokale projektilpasninger, positionering, opmålinger og konstruerede som-bygget-data uden omkostningstung uddannelse.

Fordele

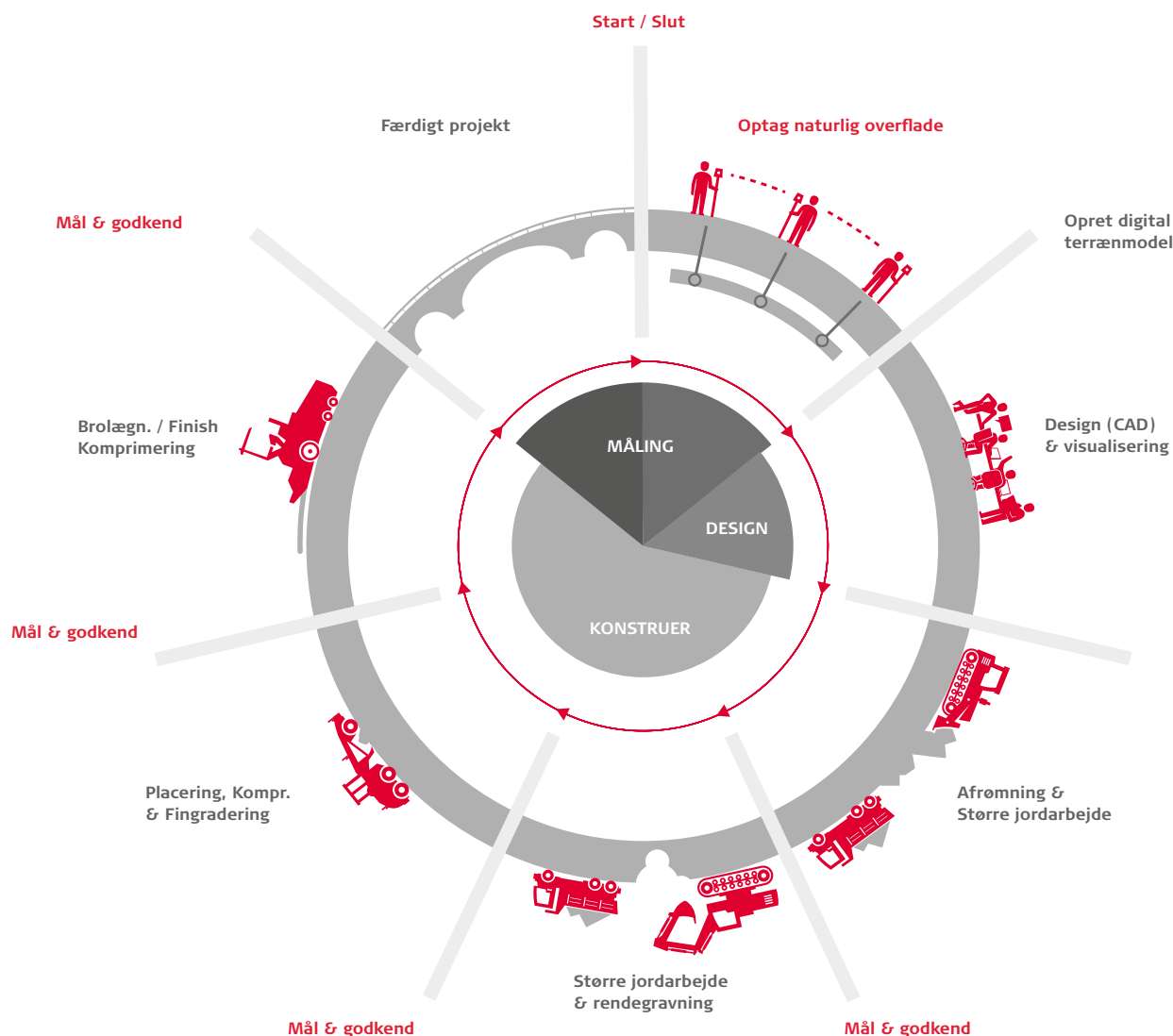
- Visualiser og valider de data, der bruges og genereres på byggepladsen, i 2D og 3D lokaliseret på interaktive kort til brug i samarbejdet og kommunikationen med alle på byggepladsen
- Del opdateringer og korrektioner af referencemodelldata i realtid gennem hele projektet for at garantere gennemsigtighed og hurtig reaktion på designopdateringer
- Overvåg maskinstyringen eksternt ved at tildele arbejdsopgaver og levere positions- og referencedata til operatører og hændningskontrollører, så du kan undgå dyre korrektioner og fejl

Administrer, følg og del bygge- og opmålingsdata i realtid, overalt

Gennemsigtighed på byggepladsen

Maskinoperatører, opmålere og specialister i datapræparering er altid synkroniseret med de seneste projektdata fra kontoret og arbejdsstedet, så arbejdet kan udføres effektivt, til tiden og inden for budgettet. Når arbejdet påbegyndes, giver dataopsamling og trådløse tilslutningsmuligheder mulighed for problemfri deling af som-bygget-data tilbage til kontoret til

aggregering, visualisering og deling i realtid til produktivetsanalyser og projektrapportering. Positionering, referencemodeller og konstruerede som-bygget-data kan administreres fra Leica iCON office og Leica Infinity eller uploades direkte til ConX til visualisering og deling fra kontoret til arbejdsstedet og tilbage igen.



Illustrationer, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Schweiz. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2017. 853846da - 03.17

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.com



© 2017 Hexagon AB og/eller dets datterselskaber og associerede selskaber. Leica Geosystems er en del af Hexagon. Alle rettigheder forbeholdes.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems