

SOVELIA Engineering

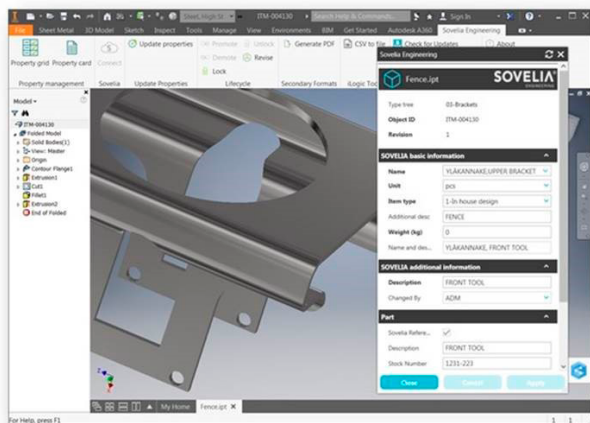
Administrer og del dine design- og konstruktionsdata effektivt, sikkert og på en nem måde.

SOVELIA Engineering er en ny løsning fra Symetri, som giver dig mulighed for at arbejde med design og konstruktion ved hjælp af enkle og brugervenlige, men stadig avancerede metoder. Sovelia Engineering fungerer som et supplement til Autodesk Inventor og har en forbedret designfunktion og en række værdifulde tidsbesparende funktioner.

Produktinformation og færdige konstruktioner og design er en virksomheds intellektuelle ejendom. Og man bør altid kunne stole på, at oplysningerne er opdaterede og korrekte. Samtidig er det vigtigt, at oplysningerne kan anvendes af alle parter i projektet fra Design og Konstruktion til Produktion, underleverandører, Salg og Eftersalg.

Hvad er SOVELIA Engineering?

- En helt ny og redesignet løsning fra Symetri
- En løsning, der kan fås til Inventor 2016 og 2017
- En løsning, der hjælper dig i det daglige arbejde med design og konstruktion
- En løsning, hvor avanceret datadeling forenkler frigivelsesprocessen



Hvad indgår i SOVELIA® Engineering?

- Property Management og funktioner til analyse af egenskabsdata
- Funktioner til automatisering af arbejdskrævende og manuelle opgaver
- Funktionen Sovelia Connect til datadeling
 - Kontrolleret proces til revision og frigivelse af design- og konstruktionsdata
 - Automatisk oprettelse af sekundære filer
 - Mulighed for at dele tekniske filer (tegninger, komponentlister og styklister) med brugere, der ikke arbejder med CAD
 - Adgang til produktinformation når som helst og hvor som helst, uanset hvilken enhed der bruges
- Mulighed for at udvide til en komplet SOVELIA PLM-løsning

Hvorfor skal du vælge Sovelia Engineering?

1. Du kan producere kvalitetsdesign og konstruktioner inden for budget og tidsfrist samtidig med, at du opnår et forretningsmæssigt forspring i forhold til konkurrenterne
2. Du kan administrere og frigive design- og konstruktionsinformation af pålidelige kvalitet til brugere, der ikke arbejder med CAD
3. Du kan registrere ændringsanmodninger og udføre kontrollerede design- og konstruktionsændringer

