

## Netach Viewer 2016

De Netach Viewer 2016 is een zeer krachtige SolidWorks project manager. Door de vele functionaliteiten inclusief batch functies wordt het ontwerp proces drastisch verkort. De engineer kan zich nu volledig focussen op het ontwerpen. Zoekopdrachten en repeterende taken worden zo veel mogelijk geautomatiseerd.



### Visuele weergave van SolidWorks items

- Intuïtieve grafische interface, SolidWorks bestanden worden visueel weergegeven
- Klik eenvoudig door uw product hiërarchie
- Real-time update, iedere wijziging in SolidWorks wordt direct weergegeven



### Quick access

- Snelle toegang tot uw bestanden, open direct vanuit de Netach Viewer
- Vind direct alle productdata van het actieve item
- Stel eenvoudig uw eigen startpagina samen



### Quick & Advanced search

- Zoek snel door uw projectlocaties op iedere beschikbare productdata, bijvoorbeeld een projectnummer, materiaal, omschrijving of lengte. De Netach Viewer geeft u direct de gevonden items
- Pas zoekfilters toe met de Advance Search functie om gericht te zoeken



### Multi Page Manager

- Beheer uw projecten nog overzichtelijker met de Multi Page Manager. Wissel snel tussen verschillende startpagina's. Maak een project onderverdeling zoals u dat wilt, bijvoorbeeld op klanten, productgroepen of projecten



### Info Panel

- Direct en snel inzicht in de productdata zonder het item in SolidWorks te openen
- Overzicht van alle product versies
- Zie waar een onderdeel of samenstelling wordt toegepast met de Where Used functie



### Batch functie

- Bespaar enorm veel tijd door de batch automatisering
- Wijzig snel de productdata van een onderdeel, tekening of compleet project
- Genereer een stuklijst van één of meerdere projecten tegelijk, zelfs meerdere configuraties zijn geen probleem
- Converteer uw SolidWorks bestanden in een fractie van de tijd naar ieder denkbaar formaat
- Exporteer uw geselecteerde projecten eenvoudig



### Systeem eigenschappen

- Geldige SolidWorks 2016 licentie
- Internet verbinding
- Géén vendor lock-in

