



SIEMENS
Ingenuity for life

Solid Edge Requirements Management

Miej pod kontrolą wszystkie swoje dane (również wymagania)

Korzyści

- Zorganizuj dane wyjściowe na potrzeby projektowania mechanicznego
- Z łatwością uzyskaj dostęp do zmian w projekcie i wymaganiach
- Potwierdź wykonanie umowy
- Spełniaj normy zgodności i jakości

Podsumowanie

Możliwość dokładnego rejestrowania, utrzymywania i śledzenia kluczowych reguł w procesie projektowania i wytwarzania produktu ma zasadnicze znaczenie dla spełnienia norm jakości. Produkt Solid Edge Requirements Management zapewnia menadżerom pełną gamę korzyści w zakresie możliwości śledzenia projektu od początku do końca. Dzięki Solid Edge Requirements Management użytkownicy mogą łatwo, błyskawicznie i interaktywnie wyszukiwać obiekty robocze i zadania. Rozwiązanie Solid Edge Requirements Management jest płynnie zintegrowane z oprogramowaniem Solid Edge, umożliwiając bezpośrednią pracę z częściami i złoženiami Solid Edge przy jednoczesnym zarządzaniu wymaganiami dotyczącymi projektu.

Cechy

Solid Edge Requirements Management to wydajne rozwiązanie oferujące wiele narzędzi i funkcji do zarządzania projektami, które oszczędzają czas i pomagają zmniejszyć liczbę kosztownych błędów. Narzędzie Solid Edge

Requirements Management oferuje natychmiastowy dostęp do wymagań dotyczących produktu, oznakowanie zadań identyfikatorami, interaktywny przepływ informacji oraz łatwą komunikację z kadrą zarządzającą i dyrektorami. Administratorzy zarządzania wymaganiami i kierownicy projektów mogą zapewnić określone uprawnienia, takie jak możliwość dodawania komentarzy i uprawnienia do zatwierdzania, w celu dalszego zarządzania interakcjami projektowymi.

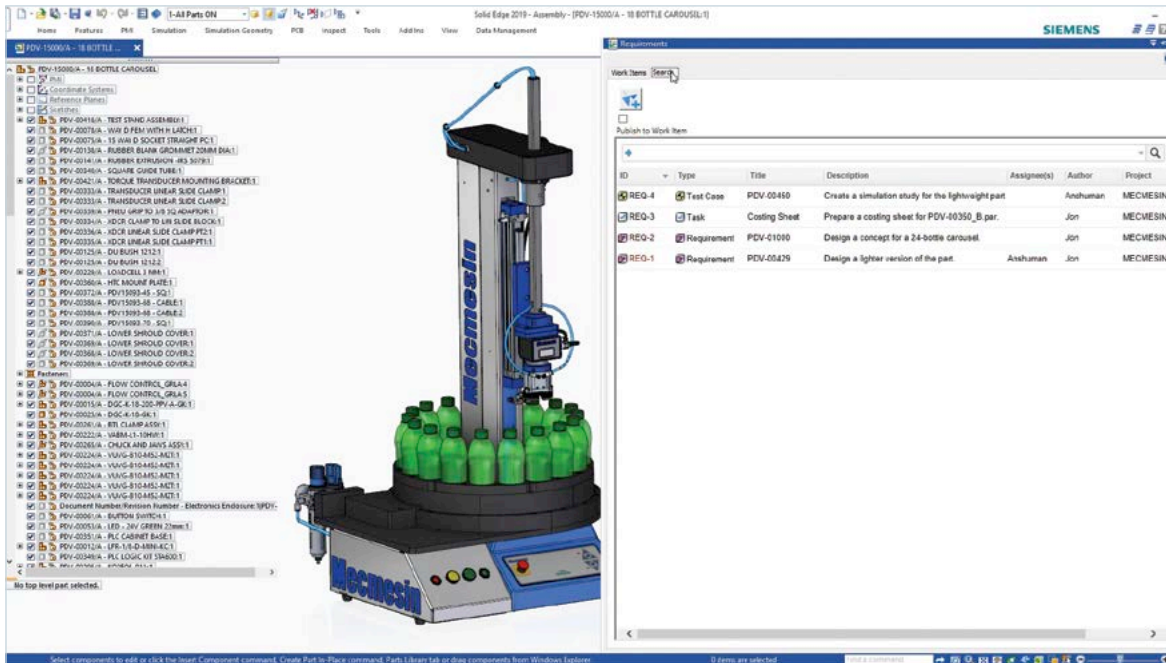
Oprogramowanie Solid Edge Requirements Management oferuje również funkcje bezpieczeństwa, takie jak uwierzytelnianie oparte na rolach i poświadczeniach. Funkcje te zapewniają ścisłe wytyczne dotyczące dostępu w celu zagwarantowania optymalnego przepływu pracy w projekcie.

Oprogramowanie Solid Edge Requirements Management to produkt dodatkowy, rozszerzający funkcjonalność produktu Solid Edge Design. Aby móc dodać narzędzie Solid Edge Requirements Management, musisz posiadać ważną licencję na oprogramowanie Solid Edge.

Skalowalność z myślą o przyszłych potrzebach

Rozwiązanie Solid Edge Requirements Management można w pełni skalować do oprogramowania Polarion Requirements™, które służy do zarządzania złożonymi systemami oprogramowania, jak również w pełni aktualizować do innych produktów Polarion, takich jak Polarion ALM™ i Polarion QA™.

Solid Edge Requirements Management



Oprogramowanie Solid Edge Requirements Management sprawdza wagę i wymagania materiałowe dla konkretnej części złożenia.

Zwiększanie wartości

Solid Edge to zestaw niedrogich, prostych w użyciu, łatwych do wdrożenia i utrzymania narzędzi, uwzględniający wszystkie aspekty procesu rozwoju produktu — projektowanie mechaniczne i projektowanie elektryki, symulacje, wytwarzanie, dokumentację techniczną, zarządzanie danymi oraz współpracę w chmurze.

Zalecane wymagania systemowe

- 64-bitowy system operacyjny Windows 10
- Co najmniej 8 GB pamięci RAM
- Grafika True Color (32-bitowa) lub 16 milionów kolorów (24-bitowa)
- Rozdzielczość ekranu: 1280 x 1024 lub wyższa, format szerokoekranowy

Minimalna konfiguracja systemu

- Dowolny z powyższych 64-bitowych systemów operacyjnych
- Co najmniej 4 GB pamięci RAM
- Grafika 65 tysięcy kolorów

- Rozdzielczość ekranu: 1280 x 1024 lub wyższa
- Do zainstalowania oprogramowania Solid Edge wymagane jest 10,0 GB wolnego miejsca na dysku

Wymagania dotyczące sprzętu serwerowego

- Microsoft Windows Server 2012 (lub dowolne zaktualizowane wydanie) bądź Microsoft Windows Server 2016 (lub dowolne zaktualizowane wydanie)
- 64-bitowy system operacyjny
- Minimalna pamięć RAM: 4 gigabajty; zalecana: 8 gigabajtów lub więcej
- Minimalna ilość wolnego miejsca na dysku: 10 GB; zalecana: 40 GB lub więcej
- Połączenie klient/serwer: nie mniej niż 1 Mbit/s
- Do celów oceny obsługiwany jest system Microsoft Windows 8.1 lub 10

Siemens PLM Software
www.siemens.com/plm

Polska +48 22 339 3523
 Ameryka Pn. i Pd. +1 314 264 8499
 Europa +44 (0) 1276 413200
 Azja i Oceania +852 2230 3333

© 2018 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. Siemens, logo Siemens i SIMATIC IT są zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki Siemens AG. Camstar, D-Cubed, Femap, Fibersim, Geolus, GO PLM, I-deas, JT, NX, Parasolid, Solid Edge, Syncofit, Teamcenter i Tecnomatix są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe, zastrzeżone znaki towarowe i znaki usługowe należą do odpowiednich podmiotów.
 72632-A2 10/18 o2e