

AVENG - Windchill MPMLink - Special: Respecting Customer's Settings

Kód školení: S-HU-MPM

Délka školení: 2 dny

Komu je určeno

Školení je určeno pro nové uživatele systému Windchill MPMLink se základní znalostí obsluhy PC a systému Windows. Je určeno pro technology výroby a uživatele, kteří provádějí transformaci kusovníků.

Požadavky na školení

- ≡ AV standardy a nástroje (AV CZ Package, AV STANDARDS, AV ScriBatch).
- ≡ AV šablony (Work-instructions, poznámky pro Creo View/Creo Illustrate, ...).
- ≡ AV knihovny (Workcenter; tools; skills; plants; ...).
- ≡ CZ konfigurace (config.pro, AV nastavení, Workflow, OIR, Roles, Attributes,...).
- ≡ AV nastavení pro vizualizace (RCP, publish rules, customizations, ...).
- ≡ AV data ke cvičení.
- ≡ Zákaznická konfigurace (Workflow, OIR, Roles, Attributes,...).

Náplň školení

- ≡ Základní pojmy a uživatelské rozhraní.
- ≡ Navigátor, produkty, knihovny, adresářová struktura, menu Actions, ...)
- ≡ Základní PDM operace – Check-In, Check-Out.
- ≡ Vyhledávání ve Windchill – základní i pokročilé vyhledávání, WTPart (Design, Material).
- ≡ Transformace kusovníku WTPart – Design/Manufacturing, tvorba Manufacturing pohledu.
- ≡ Aktualizace mBOM.
- ≡ Práce s technologickými postupy – tvorba TP, práce se strukturou (vyhledávání, pohledy).
- ≡ Vyhledávání zdrojů, alokace materiálu, pracovní instrukce – návodky.
- ≡ Tvorba typového postupu - atribut PartTag, filtr typového postupu.
- ≡ Založení nových zdrojů - nářadí, pracoviště.
- ≡ Vytvoření obecného dokumentu (jiný než CAD dokument).
- ≡ Připojení dokumentů k operacím – připojení existující nebo nově vytvořené dokumentace.
- ≡ Povyšovací proces.

- ≡ Creo View – základní funkce a seznámení.
- ≡ Tvorba nových poznámek.
- ≡ Otočení modelu dle souřadného systému.

Cíl

Cílem školení je naučit se vytvářet výrobní kusovník mBOM a jeho transformaci. Uživatelé také získají znalosti jak tvořit technologické a montážní postupy pro výrobu.