

## EXALEAD OnePart: rychlé vyhledávání v CAD datech a technické dokumentaci

Přijďte k nám na seminář: **23. 4. 2014, Nová budova Technodat, CAE – systémy, Zlín**

Data, data, data ... BigData. Je jich mnoho, doslova nepřeborné hromady a množství různých dat, a to se týká i CAD dat a související technické dokumentace. Daty jsme obklopeni a s postupujícím časem a se vzrůstajícím množstvím projektů je takřka nemožné běžnými prostředky se v nich orientovat a udržovat ta potřebná v „živém“ stavu. Logicky potom se snižuje efektivita činností konstruktérů a vývojových pracovníků, kteří stále hůře hledají ta potřebná a hůře se rozhodují, zda vytvářet požadovaný konstrukční díl zcela znovu (a draze) nebo použít již jednou vytvořený a praxí ověřený konstrukční návrh a pouze jej upravit (rychlejší a levnější).

- Je tento obecný stav řešitelný?
- Existuje nějaká, relativně snadná, cesta jak si pomoci?
- Lze řádově lépe vytěžit duševní vlastnictví uchované ve stávajících CAD datech?
- Lze intuitivně a efektivněji pracovat v multi-CAD a multi-PLM/PDM/ERP prostředí?

### My odpovídáme na tyto otázky ANO!

Zveme vás na seminář „EXALEAD OnePart: rychlé vyhledávání v CAD datech a technické dokumentaci“, na kterém vám na uvedené a další otázky pomůžeme najít i vaši odpověď.



### Přijďte k nám a seznámíme vás s tím, jak:

- zrychlit návrh a vývoj výrobku, současně však v nižších nákladech
- vedle sebe porovnat interní znalosti o návrhu, součásti, projektu nebo datech výrobku
- jak a proč opětovně použít osvědčené a již používané specifikace a vývojové standardy konstrukce a jak tyto spolupracují s jinými IS (PLM, ERP, SHP)
- znovu objevit duševní vlastnictví ukryté v konstrukci součástí i celých sestav
- lépe využít CAD soubory a soubory se souvisejícími informacemi
- lze rychle odhalit a znovupoužít 2D&3D vlastnictví, dopátrat se zapomenutých souvislostí, pracovat s 3D porovnáním podobnosti

### Seminář je určen především pro:

- majitele a management společností, kteří kladou důraz na efektivní vývoj a produkci
- vedoucí i výkonné pracovníky, kteří při svých činnostech spolupracují na různých úrovních v rámci projektových týmů při řešení úkolů.
- ty samé pracovníky a designéry a konstruktéry, kteří rutinně pracují s CAD daty a technickou dokumentací
- pro ty, jež se často vrací k dříve vytvořeným a používaným CAD výkresům a technické dokumentaci

### Termín a místo konání semináře:

- 23. 4. 2014 od 10:00, předpokládaný čas trvání 180 minut, občerstvení zajištěno
- [Nová budova Technodat, CAE - systémy, adresa: Štefánikova 7042, Zlín](#)
- Podmínkou účasti je registrace

REGISTRACE

Navíc pro vás máme připravené live prostředí EXALEAD OnePart pro vaše vlastní vyzkoušení.

[EXALEAD OnePart](#)