

Autodesk R2020 - What's New & ERFA

Vejlsøhus Silkeborg d. 21. maj 2019

Oplev Autodesk R2020 d. 21. maj 2019, hvor du indbydes til at komme og få præsenteret alle væsentlige nyheder.

Seminaret vil indeholde;

Autodesk Inventor R2020 og Product Design & Manufacturing Collection R2020 What's New, bedre bundlinje med Tick Tool, praktiske eksempler på optimering af workflow baseret på programmerne i PD&M Collection og Tick Tool, indsigt i hvordan FARO® 3D Design ScanArm® kan anvendes til reverse engineering og kvalitetskontrol, samt en masse tips, tricks og sparring med kollegaer fra dit område.

Agenda

08:45 - 9:15 Ankomst, registrering og morgenmad

09:15 - 09:45 Velkommen og præsentation af deltagere og virksomheder

09:45 - 10:15 Nyt fra Autodesk, *Thomas Larsen Future Group*

- Trends, hvor er Autodesk på vej hen
- Maintenance vs. subscriptions

10:15 - 10:35 Pause

10:35 - 11:10 3D Design ScanArm®;præsentation af arbejdsgange og økonomi, *Leif J. Hansen fra Tick Cad*

- Reverse engineering, konstruktion, 3D- dokumentation
- Opmåling af prototyper, 3D print dokumentation af sliddele o.m.a

11:10 - 12:00 Autodesk Inventor R2020 What's New, *Thomas Larsen fra Future Group*

12:00 - 12.40 Frokostpause

12:40 - 13.40 Product Design & Manufacturing Collection R2020 What's New, *Thomas Larsen fra Future Group*

- Inklusiv Fusion 360 R2020 og Fusion Team

13:40 - 14:10 Praktiske rutiner og bedre bundlinje med Tick Tool, *Ardeshir Najafi fra Tick Cad*

14:10 - 14:30 Pause

14:30 - 15:30 Workflow i Collection. *Ardeshir Najafi fra Tick Cad*

- Case gennemgang af mulighederne med Collection. Vi viser styrken ved anvendelse af Autodesk PD&M Collectionens Inventor, Factory Design, Navisworks, ReCap og Point Clouds til dine projekter

15:30 - 16:30 Tid til netværk over en øl/vand med Tick Cad og øvrige deltagere

Tilmelding Tilmeld på www.tickcad.dk/events eller 72 118 184

Pris Arrangementet er gratis for 2 personer pr tilmeldt virksomhed. I er velkomne til at komme flere. Pris pr yderligere deltagere er kr. 750,- ex moms.

THE FUTURE
OF MAKING