



Invent er vores faste samarbejdspartner. De har en stor teknisk indsigt, og er altid på pletten når alt andet kikker. Vi har ofte haft stor glæde af deres fleksibilitet, det er både tidligt om morgenen og sent om aftenen.

Invent har overskud, er sjove at tale med i telefonen, er altid i godt humør med tid til en vittighed.

Vi ved hvor de bor, men Anni kommer også gerne til kaffe her.

Kim Birk og Andreas Kinch. LICEngineering A/S

Autodesk Inventor WrapUp

Definitionen på det engelske ord "wrap up" er opsummering, Inventor Wrapup kurset er en opsummering af den viden, som du som Inventor bruger allerede har, men også en opsummering af Inventor programmet, så du får øjnene op for de mange muligheder. På 4 dage når vi 6 dages stof, grundprincipper og videregående.

MÅLGRUPPE

Dette 4-dages kursus er specielt designet til eksisterende brugere, der har arbejdet i Inventor, såvel som brugere, der kommer fra andre 3D CAD-systemer. Kurset er især nyttigt for brugere, som er kommet i gang med Inventor via selvstudier, lignende CADsystemer eller har været væk fra Inventor i længere tid.

MÅL

Målet med kurset er at udvide din viden, og at sørge for, at du arbejder i Inventor på den mest effektive, hurtige og optimale måde. At give dig et overblik over de mange intelligente værktøjer, der findes i Inventor, og at lære dig at genbruge dine konstruktioner. Du vil også lære at teste din konstruktions holdbarhed, så du har sikkerhed for, at kvaliteten af dine konstruktioner og dokumentation fortsat er høj.

DIT UDBYTT

Du får en hurtig genopfriskning af de basale funktioner for modellering af emner, så grundlaget

er i orden. Derefter får du bygget et vigtigt lag af viden ovenpå din solide grundviden, som med det samme vil forøge den hastighed, du kan konstruere med. Du vil være i stand til at konstruere med højt niveau af kvalitet, i både 2D og 3D.

INDHOLD

- Opsummering af Inventor grundprincipper
- Udvidede 3D operationer
- Konstruktionsoverfladers muligheder
- Parametri og regneark
- 3D skitser
- Repræsentationer og bevægelse
- Adaptivitet og nedarvning
- Materiale styring
- Pladekonstruktion
- Produktions vejledninger
- Vault og projektfiler
- Frame Generator

FORUDSÆTNINGER:

Du skal have grundlæggende erfaring med Autodesk Inventor, Solid Works ellers andet 3D CAD system.

VARIGHED: 4 dage.