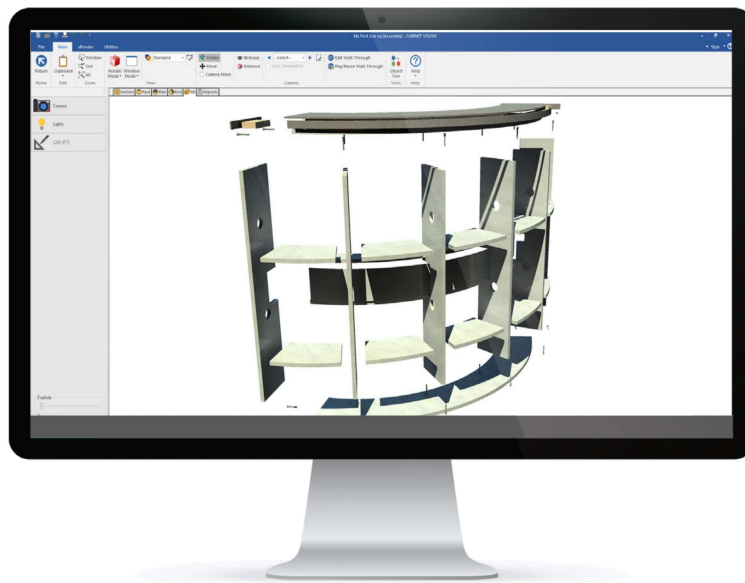


xShaping



Permet de simplifier la mise en forme des différents composants, y compris les encoches, les découpes autour des colonnes, les rayons et raccords d'angle

Les projets ne s'exécutent pas tous à angle droit. Les angles des murs, les niveaux du sol et les préférences des clients peuvent poser des problèmes de mise en forme irrégulière. xShaping permet de mettre en forme de manière paramétrique des assemblages, des pièces et des tracés aux contraintes simples ou complexes. xShaping donne également accès à l'éditeur FAO pour ajouter facilement des opérations aux pièces à usiner, comme les trous d'œillets, les enchâssures électriques et les découpes de plomberie.



Principales caractéristiques

- Mise en forme paramétrique des assemblages (contraintes complexes)
- Mise en forme paramétrique des pièces (contraintes complexes)
- Mise en forme paramétrique des tracés (contraintes complexes) Édition des usinages de pièces et aperçu des rapports
- Division de la pièce
- Ajout et modification d'opérations sur les pièces
- Pièces de la bibliothèque
- Remplacement des pièces par des pièces de la bibliothèque ou DXF
- Affichage éclaté de l'assemblage
- Modification de la forme d'une pièce à partir du niveau de la pièce
- Combiner plusieurs assemblages/bases en vue d'élévation