



Formation de construction – concept „Leantool“ (*NOUVEAU*)

Formation pour l'étude d'outillage pour les machines Bihler GRM NC / RM NC (individuel)

Groupe cible: Ingénieurs, techniciens, contremaîtres, concepteurs, personnel qualifié de l'ordonnancement et du bureau d'études

Objectif: Découvrez dans ce nouveau séminaire de deux jours comment construire vos nouveaux outils de manière efficace. Au préalable on réfléchit profondément à toutes les opérations nécessaires. Ensuite, on obtient une procédure bien structurée et simple grâce à la haute standardisation et la bonne sélection des éléments standards Lean.

Programme du séminaire:

1. Bases technologie Leantool
2. Analyse du dessin de la pièce
3. Création du croquis de conception pour l'outil de cambrage
4. Création de l'étude de formage à l'aide du croquis de conception (tenir compte du comportement du retour élastique de la bande/du fil)
5. Enchaîner l'étude de formage avec Leantool-Template
6. Positionnement des coulisseaux à l'aide du Leantool-Template
7. Sélection des bons éléments standards Lean pour les pièces actives et leur adaptation à l'étude de formage

Date: à convenir

Durée: 2 jours

Début: 1er jour, 08:00 h

Fin: 2ème jour, 15:30 h

Nombre de participants: 5 au maximum

Condition préalable: CAD-Système Siemens NC avec applications Bihler