



Séminaire de base l'étude d'outillage à CN

Séminaire de base CN pour l'étude d'outillage

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

Objectif:

- Initiation à la technologie à commande numérique
- Conception correcte des modules de processus à CN
- Conception d'une fabrication efficace et flexible

Programme du séminaire:

1. Présentation – Machines Bihler à CN
2. Présentation – Modules de processus à CN
3. Bihler Engineering Tools - maniement
4. Maniement du système modulaire Bihler à commande numérique
5. Production efficace
6. Conception optimale de l'outillage en ce qui concerne les modules de processus à CN
7. Créer un plan fonctionnel pour la technique à commande numérique
8. Aperçu, possibilités de la commande VC 1

Durée: 3 jours

Début: mardi, 08.00 h

Fin: jeudi, 15.30 h

Nombre de participants: 3 jusqu'à 6 au maximum

Condition préalable: - aucun -