



Séminaire BIHLER Technique de soudage par résistance pour la production et la construction d'outillage

(peut être combiné avec des autres séminaires)

Groupe cible: Personnel qualifié de l'atelier d'outillage et de la production (techniciens, contremaîtres, personnel opérateur), du bureau d'étude d'outillage

Objectif:

- Obtenir des connaissances fondamentales physiques, électriques et mécaniques de la technique de soudage par résistance
- Compréhension des relations complexes pendant le soudage par résistance.
- Augmentation de la cadence machine et du niveau de qualité
- Localisation et remède des erreurs et des pannes

Programme du séminaire:

1. Principes de base de la technique de soudage par résistance
2. Bases de l'électrotechnique
3. Principes physiques
4. Bases mécaniques
5. Réglage et monitoring des paramètres de soudage
6. Compréhension des erreurs de soudage et leurs causes

Durée: 2 jours

Début: mardi, 08.00 h

Fin: mercredi, 15.30 h

Nombre de participants: 4 jusqu'à 8 au maximum

Condition préalable: - aucun -