



## Séminaire VI

### Technique de soudage par résistance pour projeteurs

<b>Groupe cible:</b>	Personnel qualifié du bureau d'étude d'outillage
<b>Objectif:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bases physiques, électrotechniques et mécaniques</li> <li>- Compréhension de système de soudage par résistance à pression</li> <li>- Structure des pinces de soudage</li> <li>- Intégration des soudeuses BIHLER</li> </ul>
<b>Programme du séminaire:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bases de la technique de soudage par résistance</li> <li>2. Bases électrotechniques</li> <li>3. Bases physiques</li> <li>4. Solutions de construction: postes de soudage et leurs commandes (D0 à D3, MS 3, SZ, versions spéciales); conceptions de cames</li> <li>5. Matières spécifiques</li> <li>6. Réalisation d'aides au soudage (bossages, crevés etc.)</li> </ol>
<b>Durée:</b>	1 jour
<b>Début:</b>	mardi, 08.00 h
<b>Fin:</b>	mardii, 16.00 h
<b>Nombre de participants:</b>	4 jusqu'à 8 au maximum
<b>Condition préalable:</b>	- aucun -