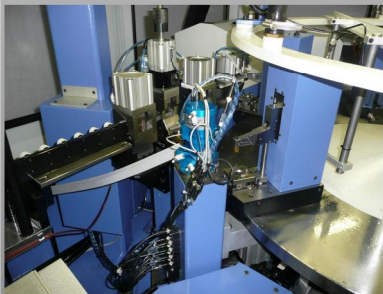




Fondée en 1985, Techniques Electroniques est devenue une Sàrl en janvier 2009.

**TEM** est une entreprise spécialisée dans l'automatisation industrielle de machines.



Construction, réalisation mécanique et électronique de machines spéciales d'usinage et d'assemblage.



Retrofit de machines.



Conception et réalisation de softwares automate et IHM.



Intégration et programmation de CNC :  
SIEMENS – FANUC – BECKHOFF – FAGOR – B+R  
NUM – PROMICON – REXROTH



Intégration et programmation d'automates programmables  
(Siemens – Omron – Allen Bradley...).



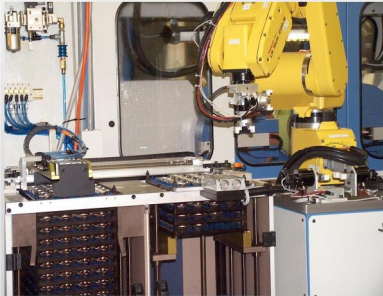
Système d'automation à base PC, interface graphique  
programmée en Visual basic, Movicon et C#.



Réalisation hardware et software à la demande du client



Système de mesures et de contrôles par caméra (Cognex,  
Omron)



Systèmes de chargement et de déchargement, robots et palettisation.



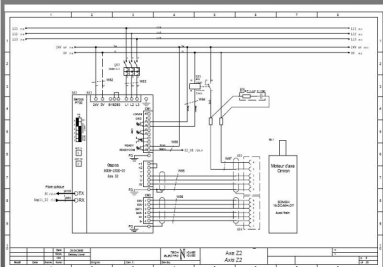
Intégration de robots : FANUC – STAUBLI – ABB  
MITSUBISCHI



Etude et dessin de schémas : ECAD – EPLAN P8.



Câblage de platine et d'armoire - Prototype.



## Nos atouts :

Des spécialistes en automatisation qui maîtrisent aussi bien le hardware que le software.

De bonnes connaissances en mécanique qui permettent de trouver la solution idéale pour l'intégration de l'électronique à la machine.