

**QUICKSTART Pro/MOLDESIGN  
4CAD-QSProMOLD**

**Ce programme « Quick Start » de « démarrage rapide » a pour objectif de permettre aux utilisateurs d'intégrer au plus vite les outils performants de Pro/ENGINEER® dans les applications métiers de l'injection plastique.**

**Il a été développé en réponse aux demandes spécifiques de nos sites ayant fait l'acquisition de Pro/MOLDESIGN, module optionnel de Pro/ENGINEER®, qui propose des outils permettant de concevoir des outils de moulage et de simuler le processus de conception d'un moule.**

L'expertise de nos ingénieurs permet à nos clients de bénéficier d'un soutien personnalisé sur l'installation, la mise en service et le démarrage de Pro/MOLDESIGN.

Ce programme inclut la configuration du logiciel, le réglage de l'environnement de travail spécifique à l'entreprise et une assistance méthodologique sur le premier projet.

En fin de programme, le client sera en possession d'un logiciel correctement installé et configuré, avec des utilisateurs formés et opérationnels. Il sera alors en mesure d'aborder de nouveaux projets sur des bases fiables et solides.

**Ce programme a apporté aux clients qui nous ont fait confiance :**

- Un réel gain de temps quant à la mise en place d'un environnement logiciel stable
- L'accès aux conseils d'ingénieurs expérimentés permettant de réduire la courbe d'apprentissage.
- Des directives claires d'utilisation en rapport avec les besoins de l'entreprise.
- Une prise en main rapide par les utilisateurs grâce à notre pédagogie et au transfert de compétences.
- La réduction des risques associés à l'implémentation de nouvelles technologies.

**Tâches réalisées**

- Mise en place et configuration du logiciel.
- Standardisation et documentation des procédures d'installation et de configuration.
- Plan d'approche pour le premier projet industriel.

### Pré requis

- Configuration du logiciel en accord avec les recommandations de PTC.
- Réseau mis en route et services TCP/IP installés.
- Serveurs de licence et de fichiers identifiés ayant un lecteur de CD-ROM et DAT disponibles.
- CD du Logiciel PTC et codes disponibles.
- Connaissance de base des operating system.
- Formations :
  - Introduction à Pro/ENGINEER
  - Mise en plan
  - Modélisation avancée
- Assistance : Quick-Start Pro/ENGINEER « Foundation »

### QUICK START Pro/MOLDESIGN

Thème	Description des tâches	Durée
<b>Compléments de formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techniques d'interfaces</li> <li>• Définition des standards et des normes pour les donneurs d'ordres.</li> <li>• Application industrielle sur cas concrets</li> </ul>	<b>2 jours</b>
<b>Éléments standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place d'une bibliothèque de composants standard (Canaux d'alimentation, seuil d'injection, conduit de circulation d'eau, éjecteurs).</li> </ul>	<b>1 jour</b>
<b>Assistance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Création d'un moule avec B&amp;W</li> </ul>	<b>3 jours</b>
<b>Total Quick Start</b>		<b>6 jours</b>

**Prix spécial Quick Start Pro/MOLDESIGN : 7 200 €**

#### Conditions générales :

- Les prix cités sont en Euro hors taxes.
- Facturation à l'issue de la prestation.
- Règlement : à 30 jours nets, date de facture.
- Frais : déplacement de 25 km à 100 km, 80 euros par jour, déplacement à plus de 100 km, 100 euros par jour.