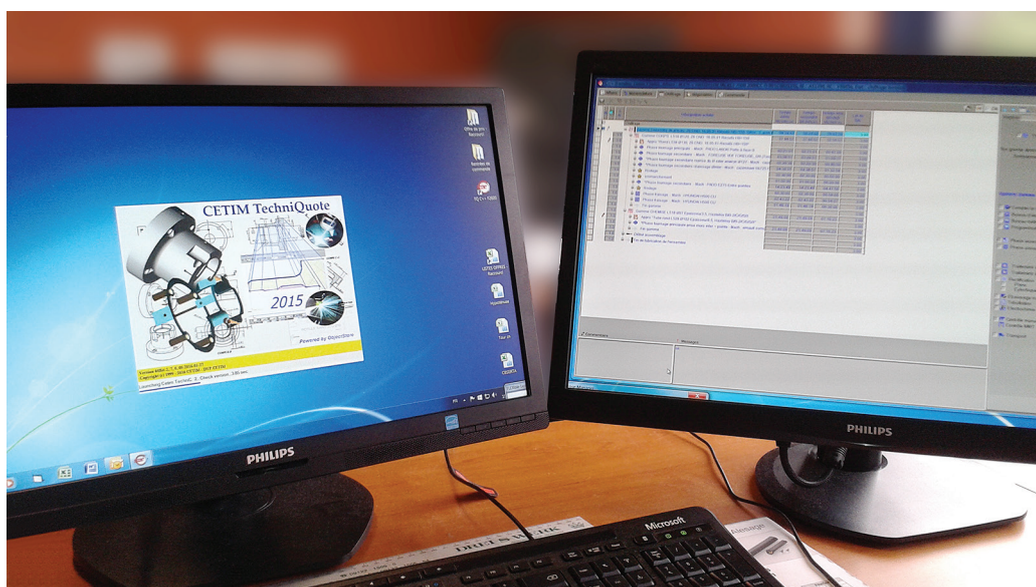


Serta France

Un chiffrage précis en quelques clics

Chez Serta France, entreprise spécialisée dans la production de pièces mécaniques, un technicien réalise le chiffrage avec TechniQuote. La liberté de paramétrage du logiciel permet l'obtention de résultats d'une grande précision.



© DR

NOTRE CLIENT

Raison sociale
Serta France

Activité
Entreprise basée à Malesherbes (45) spécialisée dans la production de pièces mécaniques pour des tiers : pièces d'usure pour les fonderies d'aluminium et pièces à façon à forte valeur ajoutée

Chiffre d'affaires
4 millions d'euros

Effectif
36 personnes

Déterminer les coûts de fabrication de pièces au plus juste afin d'établir un devis répondant aux attentes des clients et en conformité avec les prix du marché est essentiel pour assurer la pérennité d'une entreprise. Chez Serta France, c'est Marc Manière, président de cette société spécialisée dans la production de pièces mécaniques pour des tiers, qui se chargeait auparavant du chiffrage. Souhaitant confier cette délicate mission à un de ses techniciens expérimentés, il a décidé du même coup de passer à l'ère du numérique. Après quelques recherches, Marc Manière a opté pour le

logiciel TechniQuote, du Cetim. Une fois la matière et la quantité de pièces à réaliser choisies, il génère automatiquement le chiffrage détaillé d'une pièce ou d'un ensemble à fabriquer à partir de son modèle CAO 3D ou d'un plan papier. L'outil détermine aussi la gamme de fabrication et valorise les temps et coûts d'usinage.

Davantage de détails

« Pendant quelques temps nous avons réalisé les devis manuellement en parallèle du traitement logiciel. Nous avons assez rapidement arrêté, car nous avons constaté que les résultats étaient équivalents », se souvient

Jean-Michel Ailleaume, qui exploite le logiciel au quotidien. En outre, TechniQuote bénéficie de précieux avantages face à la méthode manuelle. Il fournit davantage de détails sur les opérations et assure l'archivage des gammes de fabrication, des prix de la matière, entre autres. Ceci permet de réutiliser ces données pour chiffrer rapidement la fabrication d'un plus grand nombre de pièces ou d'une pièce similaire. « TechniQuote n'est pas un outil figé. Il rend possible la création des gammes d'usinage correspondant à nos moyens et méthodes de production. Il offre une liberté de paramétrage, afin de répondre aux attentes et à la façon de travailler de notre entreprise. Au final, le prix est très proche de la réalité, avec une très faible marge d'erreur », conclut Jean-Michel Ailleaume.

L'atout Cetim

Paramétrable, le logiciel de chiffrage de production de pièces mécaniques TechniQuote s'adapte aux spécificités



des entreprises, ainsi qu'à leurs ressources et méthodes de production. Il intègre diverses bibliothèques de données techniques que l'utilisateur peut modifier et enrichir.