

## Un fournisseur de pièces automobiles « Juste-à-temps » fête son 15<sup>e</sup> anniversaire d'utilisation du logiciel Mainsaver

**San Diego, CA – 18 septembre 2017:** TAC est l'une des trois usines de Tokai Rika aux États-Unis utilisant Mainsaver pour leur système de gestion d'actifs. Tokai Rika, dont le siège social est situé au Japon, fabrique des composants automobiles pour certains des constructeurs automobiles les plus respectés au monde, notamment Toyota et Lexus. Les composants comprennent les volants, les systèmes d'entrée et les ensembles de changement de vitesse. Il est essentiel que les usines minimisent les réparations de la machine et les temps d'arrêt afin de respecter le calendrier de livraison «juste à temps» permettant à leurs clients de planifier efficacement les matériaux pour la production.

TAC a récemment mis à jour son logiciel Mainsaver à la version 12.8.100 et a également ajouté le module Mainsaver Connect pour permettre à la main d'œuvre mobile de créer et fermer les bons de travail à partir de pratiquement n'importe quel appareil connecté. Outre les bons de travail préventifs, des bons de travail correctifs sont ajoutés tout au long de la journée et sont programmés par les responsables de la gestion de maintenance en fonction de l'impact sur le calendrier de production. Les bons de travail moins prioritaires sont attribués à une ressource de maintenance et complétés de manière autonome tout dépendant des priorités.

En plus du groupe de maintenance des machines, Mainsaver est également largement utilisé par les groupes « Facilities » et « Tools and Die ». Dans une opération qui a du moulage sous pression, du moulage par injection, de l'usinage et de l'assemblage, vous pouvez imaginer facilement qu'il y aurait un énorme inventaire requis pour entretenir l'équipement. En plus des tablettes, des étagères et des tiroirs traditionnels, TAC utilise un système de stockage de pièces verticales « Remstar » pour stocker efficacement un grand nombre de pièces de rechange dans une petite quantité d'espace au sol. Mainsaver est utilisé pour suivre, émettre et signaler des pièces nécessitant un réapprovisionnement.

L'ajout du module Mainsaver Connect permet aux techniciens de s'acquitter de leurs responsabilités GMAO à n'importe quel endroit couvert par du Wi-Fi dans l'usine en utilisant une tablette connectée au serveur Web « Mainsaver Connect » via une connexion sans fil. Les techniciens peuvent passer en revue et hiérarchiser le travail assigné, examiner l'historique de la machine, rechercher des pièces, fermer les bons de travail, enregistrer les temps d'arrêt de la machine et émettre des pièces. Comme Tokai Rika améliore constamment la qualité et la fonctionnalité des produits qu'ils fabriquent, dans la même veine Mainsaver complète leur désir d'amélioration continue.



Tokai Rika Co., Ltd. Cherche toujours à innover les technologies «Interface humaine», qui aident les voitures à mieux communiquer avec les gens. Notre objectif est que la voiture se sente comme une extension des sensations et des impulsions humaines, améliorant le rapport entre la voiture et le conducteur. Ces technologies «Interface humaine» nous permettent de produire des systèmes de commande automobile et des composants qui relaient avec précision les commandes humaines, ainsi que des dispositifs de sécurité qui empêchent les entrées non autorisées et des systèmes de sécurité qui protègent les vies humaines. Nous sommes fiers d'avoir participé à la construction d'une riche culture automobile et nous continuons à fournir des systèmes innovants avec des technologies de pointe au 21<sup>ème</sup> siècle. Donner une forme concrète aux expériences en mouvement - c'est la mission de Tokai Rika.

### À propos de Mainsaver

Mainsaver offre une Solution complète de la Gestion des Actifs d'Entreprise basée sur un système robuste de Gestion de la Maintenance Assisté par Ordinateur (GMAO). Considéré avant toute chose comme un des fournisseurs GMAO les mieux établis, l'entreprise Mainsaver fournit des applications logicielles solides, des services fiables de consultation, et un support client complet. Nos solutions sont conçues pour générer un retour maximum sur investissement, qu'elle soit installée en mode autonome, ou comme une solution d'un bout à l'autre avec des liens aux solutions ERP, MRP ou financières les plus courantes.