

LES 6 ÉTAPES DE L'ÉVOLUTION DU QMS



1 | AU CAS PAR CAS



ÉVOLUTIVITÉ LIMITÉE

La gestion de la qualité est composée de **processus fragmentés**.

La collecte des données est **manuelle et se fait sur papier**.

La **communication se fait par** courriel et par fax.

Une telle organisation n'a **pas accès à des données de qualité** exploitables pour prendre de bonnes décisions commerciales.

2 | GÉRÉ



STANDARDISATION LIMITÉE

La saisie électronique des données sur la qualité existe, mais peut-être **seulement dans des feuilles de calcul**.

Les **systèmes de qualité s'étendent à certaines fonctions de gestion des fournisseurs**.

Pas de logiciel de gestion de la qualité spécialisé pour faciliter la conformité et augmenter l'efficacité.

3 | AUTOMATISÉ



CONCENTRATION INTERNE

Un **logiciel de gestion de la qualité sur site** a été adopté et il existe une gouvernance pour la plupart des normes de processus de qualité, ce qui permet de rationaliser la **conformité des produits**.

Les données de qualité sont accessibles, mais **ne sont pas facilement corrélées pour la prise de décision**.

4 | ÉTENDU



CONCENTRATION INTERNE/EXTERNE

Le logiciel QMS est un hybride entre le sur site et le cloud, **bénéficiant de l'ajout de capacités à votre QMS de base sur site** via des modules SaaS intégrés.

Cela peut **permettre une extension sécurisée de votre QMS** aux fournisseurs, aux vendeurs et aux tiers, ou l'ajout de processus supplémentaires tels que le traitement des plaintes, la gestion des risques de qualité, le suivi de l'enregistrement des produits ou la gestion de la qualité des fournisseurs.

5 | CONNECTÉ



COLLABORATION QMS BASÉE SUR LE CLOUD

Des **systèmes de gestion de la qualité hautement intentionnels et harmonisés à l'échelle mondiale**, y compris la production de rapports et l'analyse des données relatives à la qualité qui peuvent conduire à des décisions commerciales.

Les **processus sont intégrés** avec les fournisseurs tout au long de la chaîne de valeur.

6 | PROACTIF



PLATEFORME QMS NUMÉRIQUE

Gestion de la qualité de premier ordre pour tirer le meilleur bénéfice des toutes dernières **technologies 4.0** du secteur.

Les logiciels QMS sont **basés sur le cloud et incluent des éléments d'Internet des objets et d'intelligence artificielle** (apprentissage automatique et traitement automatique du langage naturel) **pour prendre des décisions de qualité proactives et prédictives**.

En reliant les données de qualité et les décisions pour l'ensemble des opérations de fabrication et des systèmes de l'entreprise en vue de **détecter les divergences et les non-conformités concernant les processus et les produits en temps réel**, les organisations peuvent **améliorer la stabilité opérationnelle, la prévisibilité et l'efficacité**.

La qualité est intégrée dans toute l'organisation en tant que valeur culturelle, permettant la collaboration en tant que méthode de travail fluide, afin d'obtenir des résultats positifs pour l'entreprise et le client.

APPRENDRE À DÉVELOPPER UNE ANALYSE DE RENTABILITÉ CONVAINCANTE POUR SOUTENIR VOS OBJECTIFS EN MATIÈRE DU SMQ.

APPRENDRE

Honeywell

www.spartasystems.fr

© 2024 Honeywell International Inc.