

SCANNING

Le module Scanning organise la lecture par scanning, la numérisation et le contrôle des rapports manuscrits en lots, et leur enregistrement dans la base de données de FAMC.

La saisie de rapports est fastidieuse, chronophage, et nécessite une grande capacité. Le module Scanning organise la lecture par scanning des rapports manuscrits qui sont numérisés grâce à des programmes de reconnaissance d'écriture. Les économies ainsi réalisées sont estimées à plus de 60%. Les économies sont notamment dues au fait qu'il n'y plus de rupture de support, c'est-à-dire par la réduction des dépenses induites par la saisie manuelle des rapports au format papier grâce à la numérisation. L'acquisition d'un tel module est par conséquent très rapidement amortie.

Scannage des rapports papier

Les rapports manuscrits sont déposés dans un scanner multiple, scannés puis numérisés au moyen du logiciel de reconnaissance d'écriture spécifique.

Correction des erreurs de l'écriture manuscrite

Le logiciel de reconnaissance d'écriture est programmé de sorte à pouvoir lire l'écriture manuscrite et, ce faisant, détecter les écarts par rapport à la norme. En cas d'incertitudes ou de non reconnaissance, les extraits d'écriture manuscrite concernés sont affichés. Dans une boîte de dialogue assistée, vous pouvez valider ou corriger les caractères suivant les propositions.

La précision de reconnaissance peut être réglée individuellement suivant les besoins du client.

Reprises de données

Les données scannées disponibles sont ensuite reprises dans FAMC. Ce faisant, par mesure de sécurité, un contrôle préalable est effectué, afin de détecter si certains formulaires n'auraient pas déjà été traités.

Correction des erreurs

Les rapports scannés sont comparés avec les données de base dans FAMC. Tous les rapports erronés sont affichés avec les messages d'erreur correspondants.

Contrôle de plausibilité

Divers contrôles de plausibilité peuvent être configurés, tels que :

- Contrôle de plausibilité des dates
- Limitation des unités organisationnelles admises par les différentes ressources
- Contrôles des totaux
- Contrôle des écarts de quantité admissibles



Ces contrôles de plausibilité définis permettent d'accroître la qualité des données scannées.

Quelles sont les conditions requises ?

L'introduction comprend les points suivants :

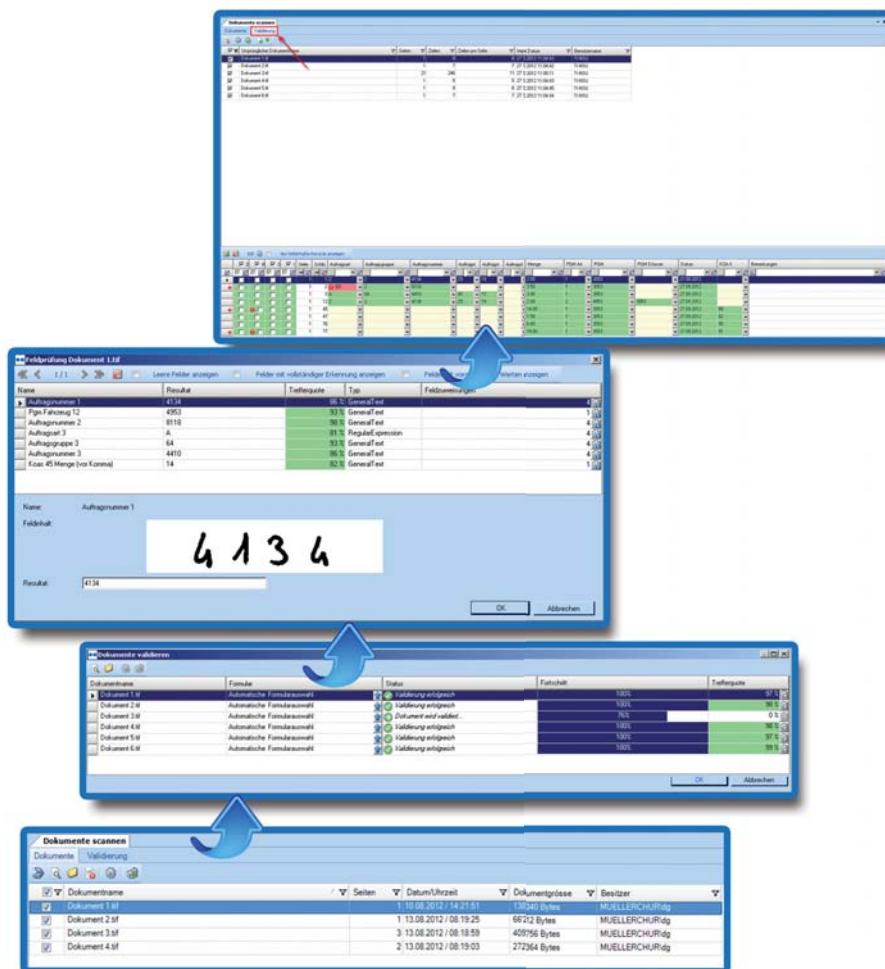
- Refonte du formulaire des rapports
- Acquisition d'un scanner adéquat multipages
- Installation et formation

Formulaire de rapport individualisé

Si vous optez pour une solution avec scanner dans FAMC, vous n'obtenez pas de solution standard, mais l'équipe müllerschur élabore avec vous le formulaire de rapports selon vos souhaits. Le formulaire est ensuite paramétré et le scannage peut commencer !

Genre de formulaire de rapport

L'agencement du formulaire de rapport peut être configuré pour plusieurs genres de rapports. Peu importe que vous fassiez la distinction entre rapports quotidiens, hebdomadaires ou mensuels, le formulaire est spécialement configuré pour répondre à vos besoins.



DONNÉES FACTUELLES

Le module Scanning propose :

- Scannage de rapports manuscrits
- Logiciel de reconnaissance d'écriture intelligent avec contrôles de plausibilité
- Possibilités de corrections directes
- Conception individualisée des formulaires de rapport

Gagnez du temps !

Les gains de temps engendrés par le scannage des rapports sont estimés à plus de 60 %.