

Besicomm Gestion de Production

SAP offre une multitude de possibilités pour la gestion de production et la détermination des coûts de production et d'entretien. Besicomm Gestion de Production met à disposition les interfaces utilisateur complexes SAP (SAP GUI) sous une forme simple aux collaborateurs dans l'atelier.

Pour ne pas renoncer au confort de la saisie par terminal, une connexion à SAP est indispensable. Avec les interfaces SAP standard, toute autre interface utilisateur est inutile. C'est la raison pour laquelle un sous-système technique permet l'intégration la meilleure de SAP sans formation des utilisateurs.

De plus la saisie par terminal réduit le nombre d'utilisateurs SAP nécessaires.

Besicomm Gestion de Production en vue d'ensemble

- Gestion de production par badge avec SAP par terminal classique, terminal WEB, ou terminal mobile
- Utilisation des interfaces SAP standard pour les modules HR, PP, PM/CS, PS et CO
- Validation des saisies avec données de base SAP, donc des données correctes dans SAP
- Saisie simple
- Intégration au-delà des modules
- Utilisation des temps RH pour la saisie simplifiée des données de production
- Le pointage RH peut interrompre/démarrer la saisie des données de production
- Les temps RH calculés de SAP peuvent être pris en considération pour la calcul des temps de production

Que gagnez-vous avec Besicomm Gestion de Production ?

Données correctes:

De quelles données avez-vous besoin? La réponse à cette question influence le concept. Avec la saisie la plus simple, une validation online à 100% et des processus complètement automatisés, Besicomm atteint une qualité de données optimale.

Saisie simple:

La qualité des données est presque exclusivement due au degré d'acceptance des utilisateurs. Toutes nos interfaces, soit le terminal Kaba, la saisie Web ou la saisie mobile, sont conçues pour une saisie simple dans un temps minimal par l'utilisateur.

Intégration au-delà des modules:

L'avantage du sous-système est la disponibilité centrale des données saisies, donc l'utilisation des fonctionnalités SAP au-delà des modules. C'est-à-dire que, p.ex., le démarrage d'un processus CS peut arrêter un processus PP, ou l'enregistrement des entrées / sorties interrompt / démarre automatiquement les processus de la gestion de production.

Validation:

Pour la qualité des données, la validation des saisies avec les données de base SAP est essentielle. Besicomm effectue cette validation de manière conséquente, l'utilisateur ne peut saisir des données que si les données correspondent aux données de base SAP. L'utilisation de scanner code-barres et de listes prédéfinies améliorent la qualité des données.

Automatisation:

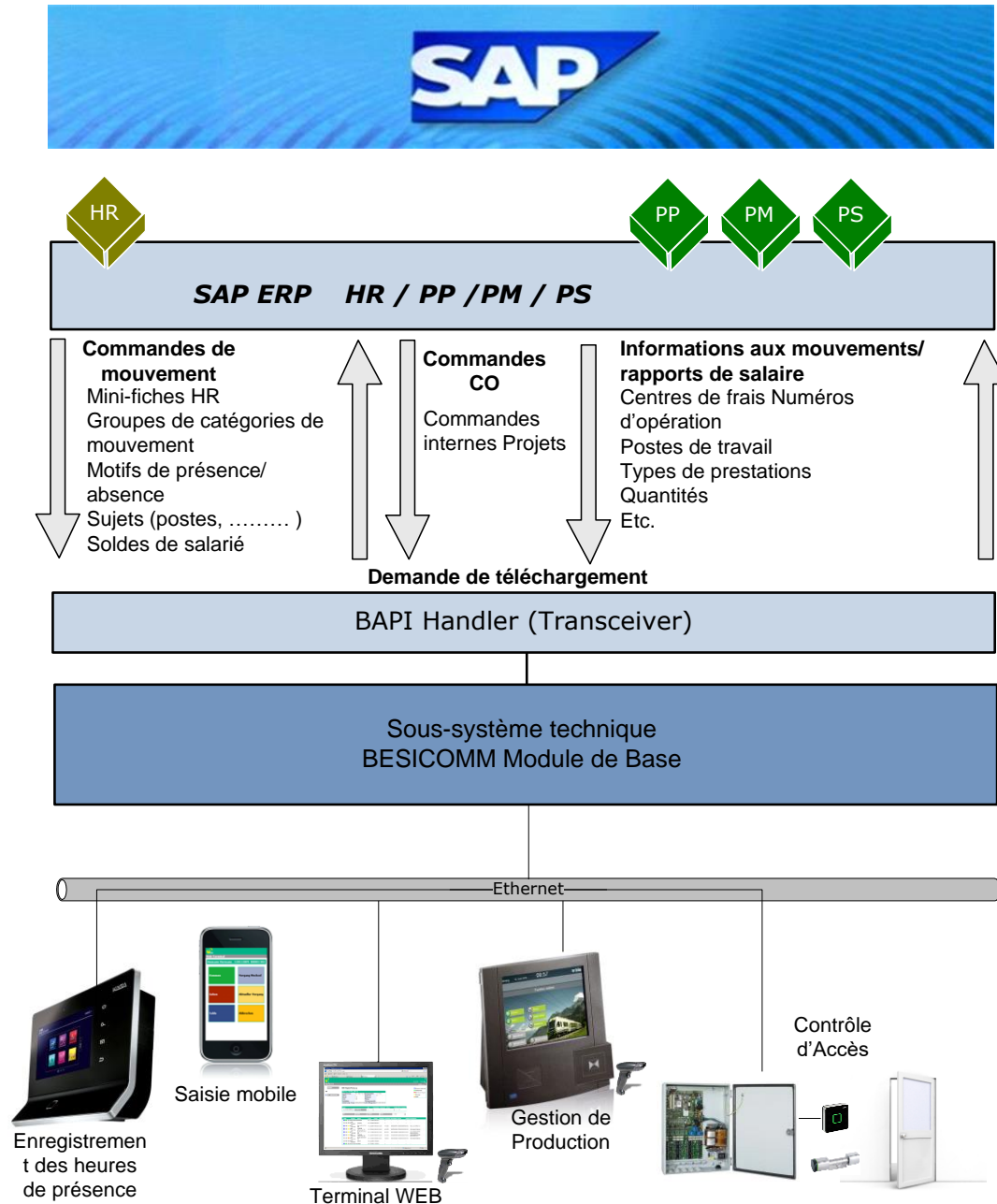
Tous les processus sont contrôlés par les tâches SAP. Outre la saisie de données au terminal aucune autre saisie n'est nécessaire dans Besicomm. Toutes autres actions sont exclusivement faites dans SAP.

Fonctionnement de Basicomm Gestion de Production

Informations d'exécution par badge dans HR, PP, PM/CS, PS et CO:

Basicomm utilise les interfaces SAP standards pour les modules HR PDC, PP PDC, KK3, KK4 et une interface directe CO.

Selon les exigences, Basicomm rapporte les événements temps (PP-PDC et HR-PDC) à SAP ou effectue calculation temps et rapporte les salaires.



Intégration RH

Pas de liaison entre les temps RH et la saisie des données de production:

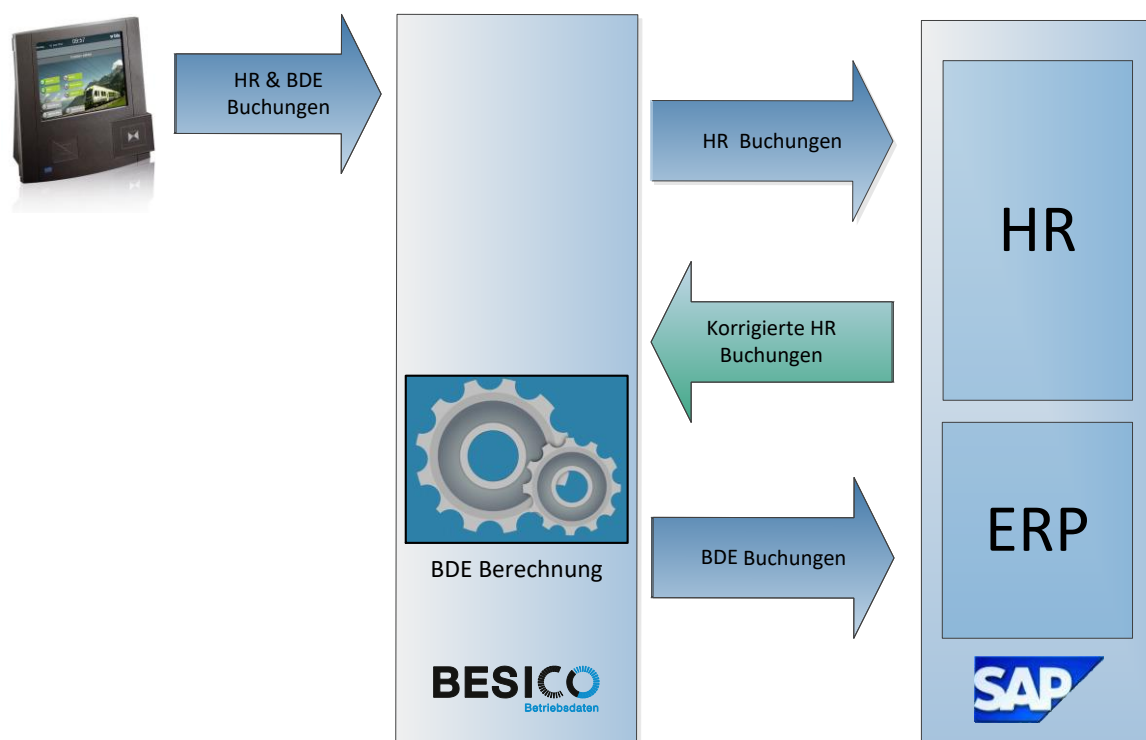
Cette solution demande une saisie séparée. C'est certes exigeant pour l'utilisateur, mais par la saisie conséquente des données, une haute qualité des données sera garantie. Grâce à l'arrêt automatique du processus actif lors de l'enregistrement d'un nouveau processus, la saisie est nettement plus simple qu'avec l'interface utilisateur SAP (SAP GUI).

La comptabilisation RH peut interrompre/démarrer la saisie des données de production:

Lors de cette liaison, le temps investi pour la comptabilisation se réduira de nouveau fortement. Surtout en ce qui concerne les processus longs, ces mécanismes permettent un gain de temps important.

Les temps calculés RH de SAP peuvent être pris en considération pour la calculation des temps de production:

La consolidation RH élimine aussi le problème des corrections dans 2 modules SAP différents lors d'enregistrements erronés.



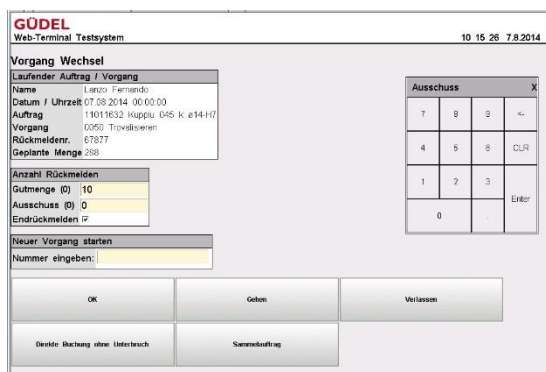
Les heures de l'ordre sont comparées aux couples horaires d'arrivée et de départ créés et corrigés dans HR. Ceci garantit qu'il n'y a pas de différence entre le temps alloué et le temps de présence. Ceci présente l'inconvénient que les heures de commande ne peuvent être mises à la disposition du système SAP pour enregistrement qu'après le calcul des temps de présence, c'est-à-dire généralement le jour suivant.

Possibilités de saisie



Terminaux dormakaba:

La saisie par scanner de code-barres au terminal Kaba est possible de manière si simple, qu'elle atteint le plus haut degré d'acceptance des utilisateurs pour la saisie en atelier.



Terminaux WEB:

Le Terminal WEB comble le vide entre le terminal classique et l'interface utilisateur SAP (SAP GUI). Compatible à 100% avec les terminaux Kaba pour la saisie des temps et pour la saisie des données de production, le terminal WEB peut être utilisé sans restriction en parallèle.

Le terminal WEB présente ses avantages là où les exigences des clients sont les plus élevées (gestion de production, temps de présence, saisies journalières et hebdomadaires, écrans des chefs de service, corrections, etc.).

Saisie mobile:

Puisque la validation des données de production est effectuée, de manière sensée, online et que nos terminaux Web ont été conçus économes en énergie, notre terminal WEB est automatiquement apte aux solutions mobiles.

