

Testez votre efficacité de la production tout simplement !

ARBURG

Utilisez vos ressources de manière rationnelle et exploitez les potentiels existants ! Cela amène une productivité maximale avec des coûts d'exploitation minimaux, et donc une rentabilité élevée des entreprises. Il s'agit ici de prendre en compte toute la chaîne de création de valeur et tous les facteurs d'influence, à commencer par la conception de la pièce jusqu'à la planification de la production. Notre autotest vous montre l'efficacité de la production de votre atelier de moulage par injection et les domaines qui offrent encore des potentiels.



1. Quel rôle joue pour vous la conception de la pièce ?

- a) Une conception de la pièce adaptée aux plastiques et une sélection ciblée des matières sont une évidence. Nous attirons occasionnellement l'attention des clients sur les potentiels d'amélioration. 5
- b) En plus d'une conception de la pièce adaptée aux plastiques et d'une sélection ciblée des matières, viennent s'ajouter des critères d'efficacité comme les besoins en énergie et le temps de cycle. Les clients sont informés de manière ciblée des possibilités d'optimisation. 10
- c) Lors de la conception de la pièce, seule la fonctionnalité est décisive, quel que soit le processus de fabrication. Les clients ne reçoivent aucun retour au sujet de la conception de la pièce. 0

2. Qu'est ce qui vous importe lors de la conception du moule ?

- a) Les coûts des moules viennent avant tout 0
- b) Garantir un processus de production stable est plus important que les coûts des moules 5
- c) Outre un processus de production stable, nous tenons compte aussi de critères d'efficacité comme les besoins en matières et le temps de cycle 10

3. Comment sélectionnez-vous les techniques des presses et d'entraînement ?

- a) Les techniques alternatives de presses et d'entraînement sont demandées explicitement 5
- b) La recherche d'alternatives et leur comparaison en termes de rentabilité d'exploitation sont une évidence 10
- c) Toujours les mêmes techniques de presses et d'entraînement, sans rechercher d'alternatives 0

4. Comment équipez-vous votre production en périphériques, p. ex. en robotique ?

- a) La presse et le système de robot ont des commandes séparées 0
- b) La presse et le système de robot forment ensemble une unité de production dotée d'une commande centralisée 10
- c) La presse et le système de robot peuvent aussi bien avoir des commandes séparées que former ensemble une unité de production dotée d'une commande centralisée 5

5. Concevez-vous votre dispositif de production en fonction de l'application ?

- a) Régulièrement 10
- b) Occasionnellement 5
- c) Jamais 0

6. Recherchez-vous des solutions pour automatiser les processus ou les relier les uns aux autres ?

- a) Jamais 0
- b) Occasionnellement 5
- c) Régulièrement 10

7. Les processus de production sont-ils systématiquement optimisés chez vous ?

- a) Régulièrement 10
- b) Occasionnellement 5
- c) Jamais 0

8. Des processus sont-ils planifiés chez vous en production, p. ex. l'équipement ?

- a) Jamais 0
- b) Occasionnellement 5
- c) Toujours 10

9. Quel est votre niveau de connaissances en matière de besoins en énergie en production ?

- a) Les besoins en énergie des processus essentiels sont connus avec précision 10
- b) Pour les presses et les périphériques, nous disposons des indications des fabricants sur les besoins en énergie 5
- c) Il n'existe aucune mesure ou évaluation détaillée du besoin en énergie des processus, des presses ou des périphériques 0

10. Recherchez-vous des mesures visant à réduire les besoins en énergie, la consommation de matière, la main d'œuvre, les étapes de fabrication, les temps de transformation, d'équipement et d'immobilisation ainsi que la quantité de rebuts ?

- a) Jamais 0
- b) Occasionnellement 5
- c) Régulièrement 10

Pas de réponses multiples possibles

Total des points

Testez votre efficacité de la production tout simplement !

ARBURG

Analyse des résultats

0 à 40 points Lancez-vous ! Votre entreprise a un potentiel considérable d'augmenter l'efficacité de la production sur pratiquement toute la chaîne de création de valeur. Faites-vous conseiller par votre interlocuteur ARBURG pour réduire vos coûts à l'unité.

45 à 80 points Regardez-y de plus près ! Dans certains domaines, vous travaillez déjà très efficacement. Recherchez dans les détails d'autres potentiels de réduction des coûts à l'unité. Faites-vous aider par les spécialistes ARBURG expérimentés et développez encore vos avantages concurrentiels.

85 à 100 points Félicitations ! Vous disposez d'un niveau de productivité élevé et vous exploitez d'ores et déjà des potentiels fondamentaux de réduction des coûts à l'unité. Continuez à rechercher des innovations et encouragez les idées neuves. Tirez parti du pool de savoir-faire unique d'ARBURG et comptez à long terme parmi les pionniers en matière de production. ARBURG pourrait tout à fait envisager de réaliser un reportage sur le succès de votre entreprise dans son magazine des clients today.

