

Veja como anda a sua eficiência de produção de um modo bem simples.

ARBURG

Utilize os seus recursos de forma racional e aproveite os potenciais existentes para obter produtividade máxima com o mínimo de custos operacionais aumentando, assim, os lucros da sua empresa. É claro que esse processo abrange toda a cadeia de valores e todos os fatores que os influenciam, começando pelo design de produto estendendo-se até o planejamento da produção. O nosso teste revelará quais setores ainda oferecem potenciais a serem desenvolvidos e qual a eficiência do seu negócio de moldagem por injeção.



1. Qual é o papel do design de produto para você?

- a) O desenvolvimento de produto de acordo com o plástico e a escolha do material adequado são fatores básicos. Às vezes, há a sugestão de potenciais de melhoria para os clientes. 5
- b) Além do design de produto de acordo com o plástico e uma escolha adequada do material, há a inclusão de critérios de eficiência, consumo de energia e tempos de ciclo. Sugestões de possibilidades direcionadas de otimização para os clientes. 10
- c) No design de produto, o fator decisivo é a funcionalidade, independentemente do processo de produção. Os clientes não recebem nenhum feedback sobre o design de produto. 0

2. O que você considera importante na técnica de moldes?

- a) Sobretudo os custos do molde. 0
- b) Garantir um processo de produção estável é mais importante do que os custos do molde. 5
- c) Além de um processo de produção estável, também critérios de eficiência, consumo de material e tempo de ciclo são levados em consideração. 10

3. Como é que você escolhe a técnica de máquinas e de acionamento?

- a) Solicitamos de forma explícita uma técnica de máquinas e de acionamento alternativa. 5
- b) A busca por alternativas bem como uma comparação econômica é natural. 10
- c) Sempre a mesma técnica de máquina e de acionamento, sem pesquisar por alternativas. 0

4. Como você equipa a sua produção em relação à periferia, por exemplo, a robótica?

- a) Máquina e sistema robótico têm comandos separados. 0
- b) Máquina e sistema robótico constituem uma unidade de produção com comando central. 10
- c) Máquina e sistema robótico podem ter comandos separados bem como unidades de produção com comando central. 5

5. Você desenvolve a sua instalação de produção de acordo com a aplicação?

- a) regularmente 10
- b) às vezes 5
- c) nunca 0

6. Você procura soluções para automatização dos processos ou para interligá-los?

- a) nunca 0
- b) às vezes 5
- c) regularmente 10

7. Os seus processos de produção são otimizados de forma sistemática?

- a) regularmente 10
- b) às vezes 5
- c) nunca 0

8. Na sua produção, existe o planejamento de processos como, p. ex., a preparação do molde?

- a) nunca 0
- b) às vezes 5
- c) sempre 10

9. Como está o seu conhecimento em relação ao consumo de energia na produção?

- a) O consumo de energia dos processos importantes é exatamente conhecido. 10
- b) Para máquinas e equipamentos periféricos temos os dados do fabricante quanto ao consumo de energia. 5
- c) Não há medições detalhadas ou estimativas sobre o consumo de energia de processos, máquinas ou equipamentos periféricos. 0

10. Você está em busca de medidas para minimizar o consumo de energia, utilização de material, pessoal, etapas de fabricação, redução de tempos de processamento, de preparação e de parada das máquinas e diminuição de rejeitos?

- a) nunca 0
- b) às vezes 5
- c) regularmente 10

Só é possível escolher uma opção.

Total de pontos

Veja como anda a sua eficiência de produção de um modo bem simples.

ARBURG

Avaliação do resultado

- | | |
|-----------------|---|
| 0 a 40 pontos | Mãos à obra! Na sua empresa, existe um enorme potencial para incrementar toda a sua cadeia de valores e melhorar a eficiência de produção. Fale com o seu parceiro ARBURG e ouça as suas sugestões para reduzir os seus custos unitários. |
| 45 a 80 pontos | Você está no caminho certo! Em alguns setores você já está trabalhando de forma bem eficiente. Pesquise mais potenciais em detalhes para reduzir os seus custos unitários. Aproveite o apoio dos especialistas experientes da ARBURG e expanda a suas vantagens frente à concorrência. |
| 85 a 100 pontos | Parabéns! Você já têm um elevado nível de produtividade e já aproveita os potenciais fundamentais para a redução dos custos unitários. Continue procurando por inovações e desenvolva novas ideias. Faça uso do exclusivo pool de know-how da ARBURG e seja um pioneiro na produção por muito tempo. Você até poderia ser a matéria de uma reportagem de caso de sucesso na revista do cliente today da ARBURG. |

