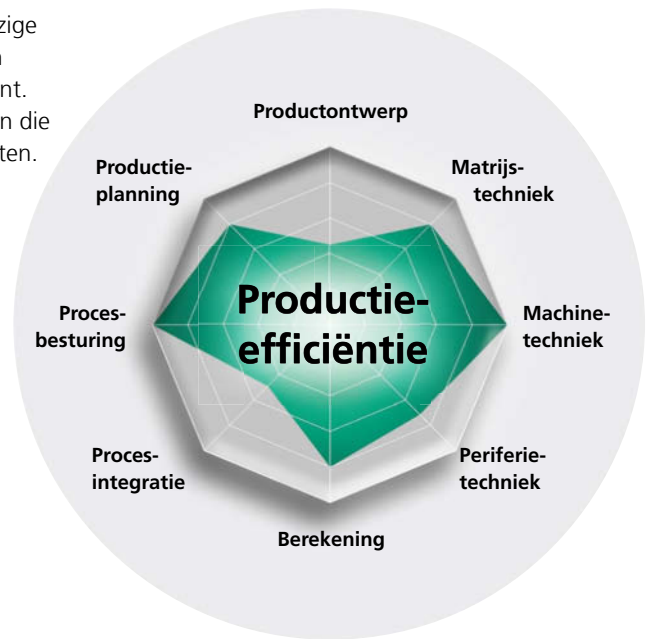


Test uw productie-efficiëntie

Door uw resources op een rationele manier in te zetten en het aanwezige potentieel te benutten, behaalt u een maximale productiviteit met een minimum aan bedrijfskosten en daardoor een maximum aan rendement. Hierbij is het belangrijk om de volledige productieketen en alle factoren die een rol spelen - van productontwerp tot productieplanning - te omvatten. In onze zelftest ontdekt u hoe efficiënt uw spuitgietbedrijf produceert en op welke gebieden er nog verbetering mogelijk is.



1. Welke rol speelt het productontwerp voor u?

- a) Een kunststofvriendelijk productontwerp en een gerichte materiaalkeuze zijn vanzelfsprekend. Klanten worden af en toe gewezen op verbeteringsmogelijkheden 5
- b) Een kunststofvriendelijk productontwerp en een gerichte materiaalkeuze worden aangevuld met efficiëntiecriteria zoals energieverbruik en cyclustijd. Klanten worden gericht aangesproken op optimaliseringsmogelijkheden 10
- c) Bij het productontwerp is alleen de functionaliteit doorslaggevend, ongeacht het productieproces. Klanten ontvangen geen feedback over het productontwerp 0

2. Wat vindt u belangrijk op het gebied van de matrijs-techniek?

- a) Gereedschapskosten zijn van primordiaal belang 0
- b) Het verkrijgen van een stabiel productieproces is belangrijker dan de gereedschapskosten 5
- c) Naast een stabiel productieproces wordt rekening gehouden met efficiëntiecriteria zoals materiaalverbruik en cyclustijd 10

3. Hoe kiest u de machine- en aandrijftechniek?

- a) Ik vraag expliciet naar alternatieve machine- en aandrijftechnieken 5
- b) Het is vanzelfsprekend om te zoeken naar alternatieven te zoeken en hun economische voor- en nadelen af te wegen 10
- c) Ik kies steeds dezelfde machine- en aandrijftechnieken en zoek niet naar alternatieven 0

4. Hoe wordt uw productie ingedeeld met betrekking tot de periferie - bv. robottechniek?

- a) De machine- en robotsystemen worden afzonderlijk bestuurd 0
- b) De machine- en robotsystemen vormen één productie-eenheid met een centrale besturing 10
- c) De machine- en robotsystemen kunnen zowel afzonderlijk bestuurd worden als productie-eenheden met een centrale besturing vormen 5

5. Wordt uw productie-installatie toepassings specifiek ingericht?

- a) regelmatig 10
- b) af en toe 5
- c) nooit 0

6. Zoekt u naar oplossingen om processen te automatiseren of aan elkaar te koppelen?

- a) nooit 0
- b) af en toe 5
- c) regelmatig 10

7. Worden de productieprocessen systematisch geoptimaliseerd?

- a) regelmatig 10
- b) af en toe 5
- c) nooit 0

8. Worden processen in de productie gepland - bv. de opbouw?

- a) nooit 0
- b) af en toe 5
- c) altijd 10

9. Wat weet u over het energieverbruik in de productie?

- a) Het energieverbruik van de belangrijke processen is precies gekend 10
- b) Ik beschik over de informatie van de fabrikant inzake het energieverbruik van de machines en de randapparatuur 5
- c) Er zijn geen gedetailleerde metingen of schattingen inzake het energieverbruik van processen, machines of randapparatuur beschikbaar 0

10. Zoekt u naar maatregelen ter vermindering van het energieverbruik, gebruik van materialen en personeel, productiestappen, bewerkingstijden, ombouw- en stilstandtijden en uitval?

- a) nooit 0
- b) af en toe 5
- c) regelmatig 10

Test uw productie-efficiëntie

ARBURG

Beoordeling

- 0-40 ptn. Werk aan de winkel! Er ligt een groot potentieel om de productie-efficiëntie over nagenoeg de volledige productieketen in uw onderneming te verhogen. Vraag advies aan uw aanspreekpartner bij ARBURG om uw eenheidskosten te verminderen.
- 45-80 ptn. Kijk eens goed! Op een aantal gebieden werkt u al zeer efficiënt. Zoek in detail naar verdere mogelijkheden om de eenheidskosten te verminderen. Laat u ondersteunen door de ervaren ARBURG-specialisten om uw concurrentievoordeel verder uit te bouwen.
- 85-100 ptn. Gefeliciteerd! U beschikt over een hoog productiviteitsniveau en benut reeds vele mogelijkheden voor het verminderen van de eenheidskosten. Blijf alert voor innovatiemogelijkheden en stimuleer nieuwe ideeën. Profiteer van de unieke knowhowpool van ARBURG en blijf een pionier in uw productie. Het succesverhaal van uw onderneming zou zich goed lenen tot een reportage in het klantenmagazine today van ARBURG.

