

"Wass nicht gemessen wird, kann nich verbesert werden"

– Peter Drucker

Wann haben Sie zuletzt die Gesamtbetriebskosten für Ihren Schleifmittelverbrauch ermittelt?

DAS WEILER CONSUMABLE PRODUCTIVITY (WCP)-PROGRAMM hilft Betrieben, Kosten- und Zeiteinsparungen in ihren Fertigungsprozessen zu erzielen, wenn sie nicht über die Ressourcen oder das Verfahren zur Quantifizierung des Einsparpotentials beim Schleifmittelverbrauch verfügen. WCP ist ein bewährtes Verfahren, das effektiv und effizient Daten aus der Praxis misst. Dieses Programm lässt sich mit minimalem Aufwand in Ihrem Betrieb einsetzen, da es von Schleifmittelexperten implementiert wird.

Durch eine einfache, aber effektive Vorgehensweise ermittelt das WCP-Programm Verbesserungsmöglichkeiten indem es Ihre Arbeitsabläufe und die Art und Weise, wie Schleifmittel in Ihrem Betrieb eingesetzt werden, bewertet.

Unsere Vorgehensweise:

- **Vor-Ort-Einschätzung:** Wir kommen zu Ihrem Produktionsstandort um uns vor Ort ein Bild von Ihrem Produktionsprozess zu machen.
- **Ermittlung der Ausgangslage:** Um Empfehlungen auf der Grundlage von Fakten aussprechen zu können, ermitteln wir die Ausgangslage, indem wir Daten über den aktuellen Prozess erfassen.
- **Test-Durchführung:** Wir messen, wie viele Teile in welcher Zeit fertiggestellt und wie viele Schleifmittel benötigt werden.
- **▶ Berechnung der Auswirkungen:** Anhand der gesammelten Daten schätzen wir das jährliche Einsparpotential an Arbeits-, Zeit- und Schleifmittelverbrauch.
- ▶ Präsentation des Optimierungspotenzials: Anschließend präsentieren wir die Testergebnisse und liefern dokumentierte Kosten- und Zeiteinsparungen auf der Grundlage unserer Empfehlungen

Machen Sie den ersten Schritt in Richtung Kosten- und Zeiteinsparung, indem Sie einen Termin für eine Einschätzung vereinbaren. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Weiler Partner oder besuchen Sie: weilerabrasives.com/EMEA/WCP





"Wir tauschen nicht einfach die Schleifmittel aus. Wir schauen uns den Prozess an und finden heraus, wie man ihn verbessern kann. Wenn wir Schritte im Produktionsprozess einsparen können, bieten wir unseren Kunden einen noch größeren Mehrwert."

 John Sockman, Direktor für den Endkundenvertrieb, Weiler Abrasives







BEISPIEL FÜR TESTBERICHT

Weiler	Alternative

Monatlicher Verbrauch in Stk.	167	1000
Produktbezeichnung:	Metalynx A0	Wettbewerber X
Bauteil: #	NA	NA
Anzahl der Maschinenbediener	3	3
Preis/Scheibe(€)	0,96 €	0,77 €
Anzahl produzierter Bauteile	10,00	10,00
Anzahl verbrauchter Scheiben:	1,00	6,00
Wechselzeit (Minuten)	2,00	2,00
Fertigungszeit (Minuten) pro Bauteil:	10,00	10,00
Arbeit & Gemeinkostensatz/Std.	50	50
Ausgaben für Schleifmittel/J	1.920 €	9.240 €
Ausgaben für Schleifmittel/Stk.	0,10 €	0,46 €
Arbeits-/Gemeinkosten pro Jahr	210.000 €	210.000 €
Wechselkosten pro Jahr	3.333 €	20.000 €









GESAMTEINSPARUNG: 23.987 €

