



Ihr Technologiepartner für die wirtschaftliche Zerspanung

TOOLMANAGEMENT



SIE ERWARTEN

- Sichere Werkzeugversorgung
- Fokussierung auf Kernkompetenzen
- Transparenz und Übersicht
- Kalkulierbare Werkzeugkosten
- Geringe Kapitalbindung bei Lagerbeständen
- Positive Nachhaltigkeitsbilanz
- Planbare Personalkosten

WIR BIETEN

- Zuverlässige Lagersysteme mit intuitiver Software
- Disposition, Beschaffung und Bereitstellung der Werkzeuge
- Kundenindividuelle Berichte auf Knopfdruck
- Interessante Finanzierungs- und Abrechnungsmodelle
- Optimierter Cashflow durch Konsignationslager
- Effizienter Ressourceneinsatz durch innovative Prozesstechnologien
- Bereitstellung von Fachpersonal

In der metallbearbeitenden Industrie stehen oft die direkten Werkzeugkosten im Mittelpunkt. Hohe Werkzeugkosten sind jedoch häufig das Resultat eines ineffizienten Gesamtprozesses, beeinflusst von verschiedenen Faktoren.

Diese indirekten Kosten sind weitaus höher als die eigentlichen Werkzeugkosten und bleiben oft unberücksichtigt. Experten von MAPAL optimieren die Prozessperformance gesamtheitlich und berücksichtigen dabei alle Kostenaspekte.

Werkzeugkosten

Rüstzeiten
Werkzeugwechsel
Bearbeitung
Kühlschmierstoff
Maschinenausfall
Wartung
Sonstige

Direkte Kosten (sichtbar)

Indirekte Kosten (unsichtbar)



MAPAL optimiert den Bearbeitungsprozess rund um das Werkzeug und trägt dazu bei, die gesamten Fertigungskosten positiv zu beeinflussen.

TOOL LOGISTICS

Konsignationslager mit Logistikdienstleistungen

MAPAL sichert die bedarfsgerechte Bereitstellung der Konsignationsartikel und gewährleistet eine Werkzeugversorgung rund um die Uhr ohne unnötigen Bestandsaufbau beim Kunden. Der Fokus liegt auf der gesamten Lieferkette, einschließlich des kompletten Umlaufbestands.



- Stammdatenmanagement
- Planungsprozesse begleiten
- Hardwareauslegung
- Koordination der Inbetriebnahme
- Schulungen



Kostentreiberanalysen und kundenindividuelle Reports

- Prozessoptimierungen
- Implementierung von Innovationen



- Effizientes Lagermanagement 24/7
- Bestandsübersicht per Knopfdruck
- Strukturierte Lagerung nach Werkzeugzustand
- Bedarfsgerechte Werkzeugausgabe

osition und Beschaffung

- Effizientes Bestandsmanagement
- Bedarfsgerechte Wiederbeschaffung unter Berücksichtigung von Produktionsschwankungen
- Anpassung von Dispositionsdaten (Meldebestände und Bestell-
- Automatisierte Prozesse für die Wiederbeschaffung



- Effizientes Nachschliffmanagement für eine nachhaltige Produktionsstrategie
- Sammlung verschlissener Werkzeuge für eine reibungslose Nachschlifflogistik
- Organisation und Versand der aufbereitbaren Werkzeuge
- Optimale Anzahl von Wiederaufbereitungszyklen zur Ressourcenschonung
- Logistikabwicklung bis zur Einlagerung





Full Service Toolmanagement mit Logistik- und Engineeringdienstleistungen und Abrechnung nach Bauteil

Mit dem Full Service geht MAPAL einen Schritt weiter und hebt die Kundenbeziehung auf ein neues Level. Über die reine Werkzeugbeschaffung hinaus bietet MAPAL ein umfassendes Full Service Toolmanagement – bis hin zur Bereitstellung vormontierter Werkzeuge direkt an der Fertigungslinie. Das ermöglicht nicht nur maximale Effizienz, sondern auch planbare Kosten durch ein transparentes Cost per Part-Abrechnungsmodell.



oolmanagement Consulting

- Stammdatenmanagement
- Planungsprozesse begleiten
- Hardwareauslegung
- Koordination der Inbetriebnahme
- Schulungen



chnische Unterstützung und Optimierung

- Kostentreiberanalysen und kundenindividuelle Reports
- Prozessoptimierungen
- Implementierung von Innovationen



agerhaltung

- Effizientes Lagermanagement 24/7
- Bestandsübersicht per Knopfdruck
- Strukturierte Lagerung nach Werkzeugzustand
- Bedarfsgerechte Werkzeugausgabe



Effizientes Bestandsmanagement

position und Beschaffung

- Bedarfsgerechte Wiederbeschaffung unter Berücksichtigung von Produktionsschwankungen
- Anpassung von Dispositionsdaten (Meldebestände und Bestell-
- Automatisierte Prozesse für die Wiederbeschaffung



Nachschliffmanagement

- Effizientes Nachschliffmanagement für eine nachhaltige Produktionsstrategie
- Sammlung verschlissener Werkzeuge für eine reibungslose Nachschlifflogistik
- Organisation und Versand der aufbereitbaren Werkzeuge
- Optimale Anzahl von Wiederaufbereitungszyklen zur Ressourcenschonung
- Logistikabwicklung bis zur Einlagerung



oreinstellung und Intralogistik



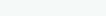
- Integration in die Kundenprozesse inklusive Optimierung
- Werkzeughandling (Sammeln / Montage / Demontage / Bereitstellung)
- Säuberung und Wartung der Werkzeughalter
- Präzises Einstellen und Vermessen der Werkzeuge inklusive Dokumentation











IHRE VORTEILE

- Planbare Werkzeugkosten
- Innovative Werkzeugtechnologien systematisch und proaktiv eingesetzt
- Definierte j\u00e4hrliche Einsparungen und Steigerung der Gesamtprozessperformance
- Garantierte Werkzeugverfügbarkeit vor Ort
- Senkung des gebundenen Kapitals und Erhöhung des Cashflows
- Reduzierung der Lager- und Verwaltungskosten
- Senkung des Personalaufwands Innovative Digitalisierungsoptionen
- Kompetente Beratung durch Fachpersonal
- Ressourcenschonende Fertigung für eine nachhaltige Produktionsstrategie



ABRECHNUNG NACH ENTNAHME (CPC - COST PER CONSUMPTION)

Bei diesem Abrechnungsmodell erhalten Kunden eine Sammelrechnung über die entnommenen Artikel aus dem Lagersystem. Der Verwaltungsaufwand für Einkauf und Beschaffung reduziert sich auf ein Minimum.

IHRE VORTEILE

- Garantierte Werkzeugverfügbarkeit vor Ort
- Senkung des gebundenen Kapitals und Erhöhung des Cashflows
- Optimaler Werkzeugbestand
- Reduzierung der Lager- und Verwaltungskosten
- Senkung des Personalaufwands
- Innovative Digitalisierungsoptionen

- Kostenkontrolle durch transparente und auswertbare Daten
- Maßgeschneiderte Dienstleistungen
- Kompetente Beratung durch Fachpersonal
- Ressourcenschonende Fertigung für eine nachhaltige Produktionsstrategie

ABRECHNUNG PRO PRODUZIERTEM BAUTEIL (CPP - COST PER PART)

Mit dem Full Service Toolmanagement bleiben Kunden flexibel und haben planbare Werkzeugkosten. Sie bezahlen nur auf Basis der produzierten Bauteile. Bei schwankenden Produktionsstückzahlen passen sich die Kosten automatisch an.



Entdecken Sie jetzt Werkzeug- und Service-Lösungen, die Sie vorwärts bringen:

BOHRUNGSBEARBEITUNG

REIBEN | FEINBOHREN VOLLBOHREN | AUFBOHREN | SENKEN

FRÄSEN

SPANNEN

DREHEN

AUSSTEUERN

EINSTELLEN | MESSEN | AUSGEBEN

SERVICES









