



bisoft WRZ

Werkzeugmanagement

Werkzeuge effizient einsetzen

bisoft WRZ

bisoft WRZ unterstützt Sie effizient und zeitsparend bei der Werkzeug- und Ressourcenplanung. Die Werkzeugstatistik überwacht den Lebenslauf der Werkzeuge und informiert über die Instandhaltung. Die Werkzeugverplanung sichert die korrekte Planung, Mehrfachbelegungen sind ausgeschlossen. Verfügbarkeit und Kosten der einzelnen Werkzeuge stehen für Sie online bereit. Das Modul ist individuell nach Ihren Wünschen einsetzbar und Sie können Werkzeuge einzelnen Anlagen oder Stationen einzelnen Anlagen und Aufträgen zuordnen. Sie erhalten Informationen über die kürzeste, längste und durchschnittliche Standzeit der Werkzeuge. Im Werkzeugstamm haben Sie zusätzlich den Überblick über Stand- und Restlaufzeiten von einzelnen Werkzeugen und die Bewertung von Werkzeugstandzeiten bezogen auf den Lieferanten.

**Werkzeugverwaltung sichert
Produktivität und Verfügbarkeit.**

Ihr Nutzen im Überblick:

- Vorbeugende Wartung durch Zyklussteuerung
- Werkzeugkosten können eindeutig zugeordnet werden
- Keine Stillstände durch Werkzeugmangel
- Real-Time Dokumentation
- Verwaltung des Werkzeugbestandes
- Automatische Erfassung der Einsatz- und Standzeiten über BDE/MDE, Werkzeugwartung
- Werkzeugbelegung im Rahmen der Planungsliste
Werkzeughistorie



WRZ IM ÜBERBLICK:

bisoft WRZ

Mit bisoft WRZ optimieren Sie einfach und effizient die Verplanung von Werkzeugen und Ressourcen. Dabei sind Online-Auswertungen, Protokolle über variable Zeiträume sowie Informationen über den Werkzeugstamm jederzeit abrufbar. In Echtzeit erhalten Sie den Überblick über alle eingesetzten Werkzeuge innerhalb der Werkzeugliste. Protokolle ermöglichen Langzeitauswertungen bezogen auf die einzelnen Werkzeuge und Ressourcen. Im Werkzeugstamm bietet sich zusätzlich zu den Langzeitauswertungen der ständige Überblick über die einzelnen Standzeiten, Restlaufzeiten von einzelnen Werkzeugen und die Bewertung von

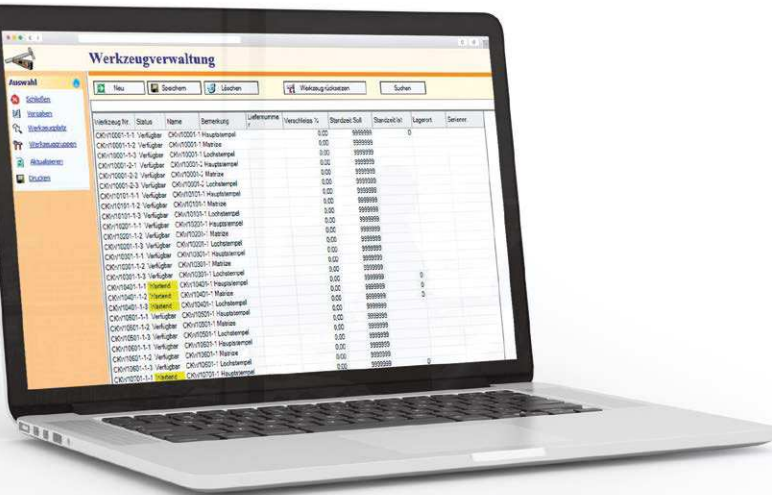
Werkzeugstandzeiten bezogen auf den Lieferanten. Der Werkzeugstamm enthält dabei die Informationen (Name, Lagerort, ...), die Sie für deren Identifikation benötigen. Technische Daten und Vorgaben wie Sollstandzeiten werden ebenfalls im Werkzeugstamm hinterlegt. Im Fertigungsleitstand über Auftragsstamm ordnen Sie die Werkzeuge dann Ihren Aufträgen zu. Mit der Auftragsanmeldung am Erfassungspunkt werden die Werkzeuge automatisch aktiviert. Online erhalten Sie während die Werkzeuge im Einsatz sind, Kennzahlen zur aktuellen Laufzeit, Menge sowie weitere Werte.

gbo datacomp

transparent – effizient – kostensparend

Die gbo datacomp steigert die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens als ganzheitlicher Lösungsanbieter im Bereich Fertigungsmanagementsysteme (MES). Mehr als 30 Jahre Softwareentwicklung und innovative Hardwareprodukte überzeugen namhafte Unternehmen im In- und Ausland. Derzeit betreut gbo datacomp weltweit mehr als 850 Systemlösungen, mit 14.500 Usern und über 100.000 modernsten Terminals.

Unsere Lösungen stehen für mehr Effizienz in Fertigung und Produktion. Unsere Hard- und Softwarelösungen für alle Betriebsgrößen sind funktional, technisch ausgereift, zukunftsorientiert und flexibel.



Beispiel Werkzeugverwaltung

gbo datacomp GmbH

Schertlinstraße 12a

86159 Augsburg

Tel. +49 821 597010

Fax +49 821 581793

info@gbo-datacomp.de

Kleiststraße 6

64668 Rimbach

Tel. +49 6253 808500

Fax +49 6253 808300

www.gbo-datacomp.de

