

ToolCapture

Werkzeuge in der Werkstatt erfassen

Toolmanagement

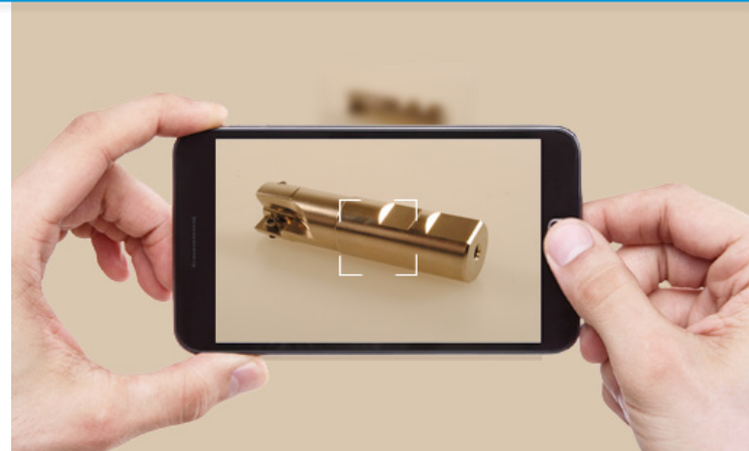
Damit Ihr Toolmanagement-System CS-ToolPal schnell operativ wird, müssen die Werkzeuge im Betrieb erfasst und Lagerorten zugewiesen werden. Im Zusammenspiel mit dem mobilen Helfer „Capture Ally“ macht das richtig Spaß. Mit dem Handy durch die Fertigung laufen, Fotos machen, Bar Codes scannen, fehlende Parameter aus ToolsUnited laden – fertig!

Einstieg über Lagerstruktur

Die Lagerorte sind im ToolPal bereits angelegt. Jetzt stehen Sie im Betrieb vor dem ersten Werkzeugschrank und ziehen die Schubladen auf. Und fragen sich bei jedem Werkzeug: Was ist das?

Anhand des Bar Codes, der eingravierten Nummer oder der eingravierten Herstellerbezeichnung durchsucht ToolCapture zunächst die Werkzeugdatenbank im ToolPal. Wenn dort (noch) nichts ist, sucht ToolCapture in ToolsUnited. Haben Sie das richtige Werkzeug identifiziert, übernimmt ToolCapture die relevanten Stammdaten. Sie geben dann die tatsächliche Stückzahl ein – fertig!

Wird nichts gefunden, geht es zur Neuanlage.



Neuanlage mit Capture Ally

Für die Neuanlage gibt es einen mobilen Helfer, den Capture Ally. Diese App macht Ihr Handy zum Datenerfassungstool. Machen Sie ein Foto des Werkzeugs, scannen Sie BarCodes oder QR-Codes ganz locker „aus der Hüfte.“

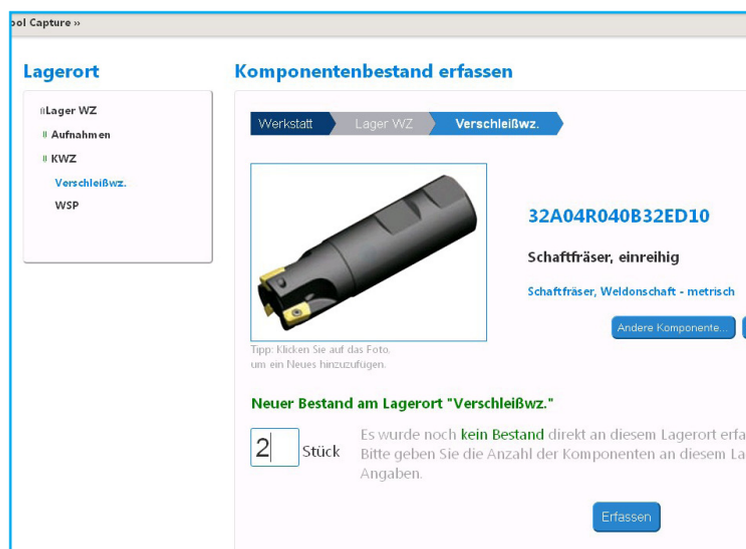
Für die Werkzeugklassifizierung nutzt ToolCapture die bewährten Werkzeugkategorien des ToolPal. Sie brauchen dann nur noch die Stückzahl einzugeben, und das Werkzeug ist erfasst. Beschreibende Werkzeugdaten ergänzen Sie im ToolPal.

Daten komplett?

Fehlende Parameter zur Werkzeugbeschreibung ergänzen Sie komfortabel im ToolPal. Die graphisch-interaktive Benutzeroberfläche bietet verschiedene Assistenzfunktionen, um Trennstellen zu beschreiben, ISO-Codes zu generieren und Aufnahmeformen zu spezifizieren.

Machen oder machen lassen?

Für die Erfassung der Werkzeuge oder die komplette Inbetriebnahme Ihres ToolPal steht Ihnen auch der CIMSOURCE Service zur Verfügung. Verlangen Sie die 100% Lösung!



The screenshot shows the 'Tool Capture' app interface. On the left, there is a 'Lagerort' (Storage Location) menu with options like 'Lager WZ', 'Aufnahmen', 'KWZ', 'Verschleißwz.', and 'WSP'. The main area is titled 'Komponentenbestand erfassen' (Record component inventory) and features a breadcrumb trail: 'Werkstatt' > 'Lager WZ' > 'Verschleißwz.'. A photo of a tool is displayed with a bounding box, and the tool ID '32A04R040B32ED10' is shown. Below the photo, the tool is identified as 'Schaftfräser, einreihig' (Single-flute end mill) and 'Schaftfräser, Weldonschaft - metrisch' (Metric end mill). A button 'Andere Komponente...' is visible. At the bottom, there is a section for 'Neuer Bestand am Lagerort "Verschleißwz."' (New inventory at storage location 'Verschleißwz.') with a quantity input field set to '2' and a note: 'Es würde noch kein Bestand direkt an diesem Lagerort erfasst. Bitte geben Sie die Anzahl der Komponenten an diesem Lagerort an.' (There would be no inventory recorded directly at this storage location. Please enter the number of components at this storage location.) An 'Erfassen' (Record) button is at the bottom right.

SERVICE

Werkzeu erfassung leicht gemacht!

