

QAPS® Prüfmittelverwaltung

- **Überwachung sämtlicher interner und externer Prüf- und Hilfsmittel**
- **Prüfplan- und Unterlagenverwaltung für Prüfmittelprüfung**
- **chronologische Dokumentation der Überwachungsergebnisse**
- **komplette Artikel-, Lieferanten- und Prüfstellen-Verwaltung**
- **integrierte Prüfmittelhierarchie**

QAPS
QAPS

Die Zertifizierung des Qualitätssicherungssystems Ihres Hauses gemäß DIN ISO 9000 verlangt den Nachweis, dass Maßnahmen ergriffen werden, um alle Prüfmittel nachweislich in funktionsfähigem Zustand zu erhalten.

täglichen Aufgaben gerecht werden? Immerhin hängen unter Umständen Entscheidungen über Verwendung oder Verschrottung von Teilen Ihrer Produktion davon ab, dass die Werte, die beispielsweise mit einer Bügelmessschraube

The screenshot shows the 'Prüfmittelverwaltung - Sortierreihenfolge: PM- Index' window. It contains several input fields and buttons. The main data fields include: PM-Nummer (00000001), lfd. (001), PMH-Nr. (1000003), Bezeichnung (Messchieber), Hersteller (Mitutoyo), Genauigkeit (0,01 mm), Messbereich (0 - 300 mm), Status (Aktiv), Anschaff-wert (150 EURO), Bestelldatum (15.09.1998), Eingangsdatum (24.09.1998), and Lagerort (Fett 0100). A small image of a vernier caliper is displayed on the right. The bottom of the window features a navigation bar with buttons for 'Neu', 'Bearbeiten', 'Löschen', 'Speichern', 'Rückgängig', 'Clonen', 'Beenden und Übernehmen', and 'Abbruch'. There is also a search field and a 'Suchen' button.

Zur Dokumentation und Überwachung dieser Maßnahmen benötigt man eine funktionierende Prüfmittelüberwachung. Aber auch wenn keine Zertifizierung angestrebt wird: Haben Sie sich schon einmal Gedanken darüber gemacht, ob sichergestellt ist, dass Ihre Messmittel den

gemessen wurden, die tatsächlichen Maße anzeigen.

QAPS-PMV erlaubt die Überwachung interner und externer Prüfmittel. Für jede Funktion eines Prüfmittels kann eine separate Prüfanweisung hinterlegt und Prüfdokumente zugeordnet werden. Für jede durchgeführte Überwachung des Messmittels existiert eine eigene Dokumentation, in der Ergebnisse dokumentiert und Dokumente wie Prüfzertifikate u. ä. zugeordnet werden können. Selbstverständlich

können die Dokumente direkt aus der PMV heraus durch Mausklick geöffnet werden.

Die Prüfmittelüberwachung ist voll netzwerkfähig, läuft aber auch ohne Weiteres als stand-alone-Programm auf einem Einzelplatzrechner.

QAPS® Prüfmittelverwaltung



Für die Übersicht bei den verschiedenen mechanischen und sonstigen Messmitteln sorgt die integrierte Prüfmittelhierarchie, die in einer Baumstruktur über acht Ebenen Tiefe die Eingruppierung aller Messmittel ermöglicht. Die Benutzung der Prüfmittelhierarchie ist ein

Hilfsmittel und optional – wenn Sie nur wenige Prüfmittel überwachen müssen, können Sie die Hierarchie ignorieren oder nur in der obersten Ebene benutzen. Die von uns vorkonfigurierte Prüfmittelhierarchie können Sie selbst ergänzen oder für Ihre Zwecke komplett neu aufbauen.

