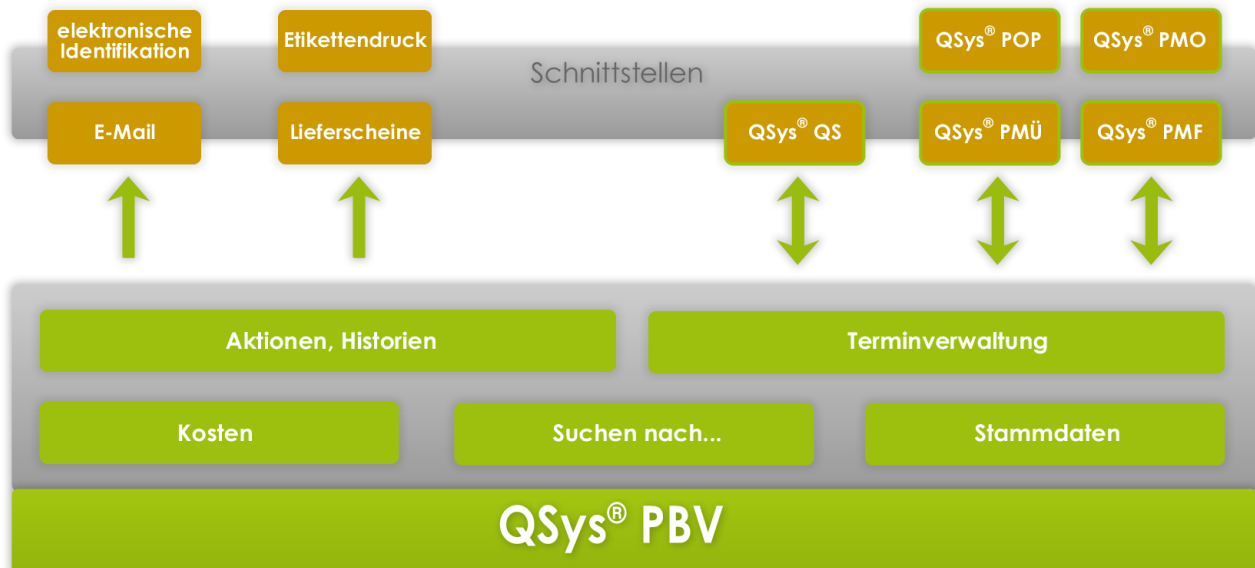




Die Struktur ...

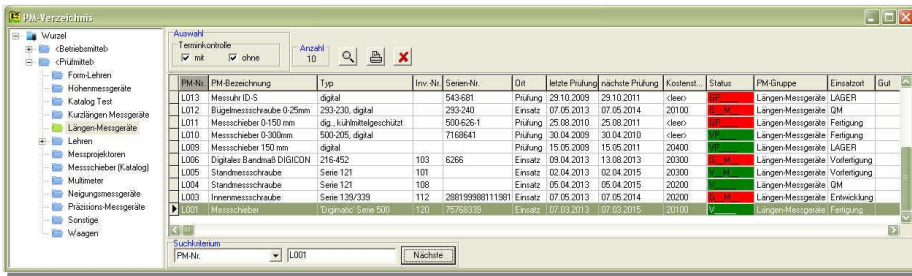


Inhaltliche Schwerpunkte ...

- Klassifikation nach Prüf / Betriebsmittelgruppen in beliebiger Explorerstruktur
- themenbezogene Prüfmittel-Stammdaten im Karteikartenformat
- Prüfmittelspezifikation: Nr., Bezeichnung, Status, Serien- / Inventar-Nr., Eigentümer, Foto, verbale Beschreibung, Dokumente, techn. Kenngrößen, Zubehör, Lieferant, Hersteller, ...
- Prüfterminplanung / -überwachung per Mail nach Standard- und freien Intervallen
- Prüftermin-Kalender, Listung nach Tag, Woche, Monat
- Tagescheck und vorausschauender Prüfterminkalender
- auftragsbezogene Prüfmittelverwaltung
- Aktionen zur allen Ausgaben und Rücknahmen
- Lieferscheindruck für ext. Einsatz, Reparatur, Kalibrierung
- Aktionsdaten mit Standort, Bearbeiter, Zeitpunkt, Status
- automatische Historiengenerierung über alle Aktionen
- globale Recherchefunktion mit Suchfunktionen
- Verwaltung von Prüf-, Reparatur-, Anschaffungskosten
- Führung von Kostenstellen und Lagerstandorten
- Verwaltung von Prüfstellen-Zertifikaten mit Verzeichnis
- Prüfmittel-Identifikation mittels RF-ID oder Etikett
- automatischer Mail Versand von Anforderungen
- Stammdatenverwaltung zu Lieferanten, Nutzer, ...
- Schnittstellen zu **QSys® PMÜ, PMF, PPA, PMO, POP**
- Nutzerverwaltung, Passwortschutz, Mehrsprachigkeit



Funktionen im Überblick ...

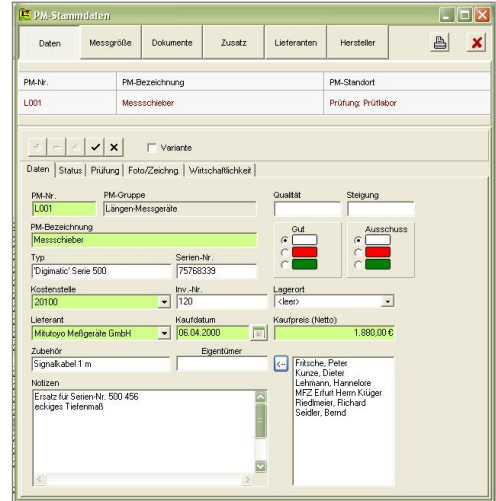


- * Eröffnungsansicht der **QSys® PBV** mit wesentlichen Funktionen im direkten Zugriff
- * Prüftermine sofort im Überblick
- * freie Struktur der Verzeichnisse über alle Prüf- und Betriebsmittel
- * Verzeichnis aller Prüf- u. Betriebsmittel mit Suchfunktion und Verlinkung zu Stammdaten

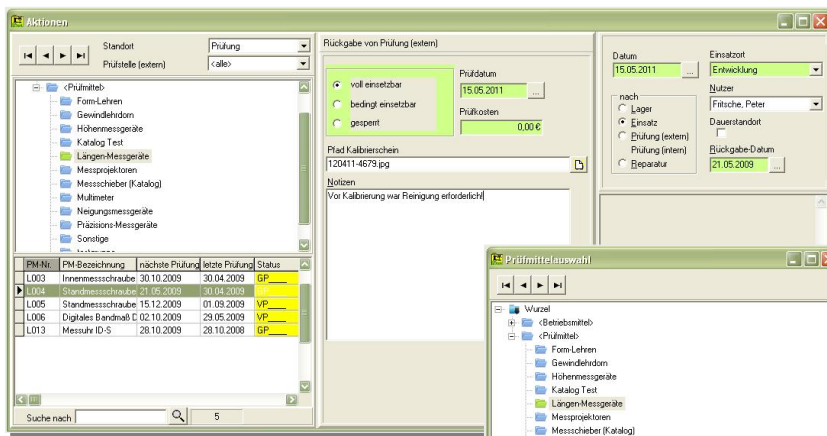
- * Prüfmittel-Stammdaten: PM-Nr., -Gruppe, -Bezeichnung, Serien-, Inv.-Nr., Typ, Hersteller u. Lieferant, Kaufdatum, Kosten, Zubehör, Kostenstelle, Notizen, Foto, Dokumentation, Extras, Prüfintervall, Wirtschaftlichkeit, ...



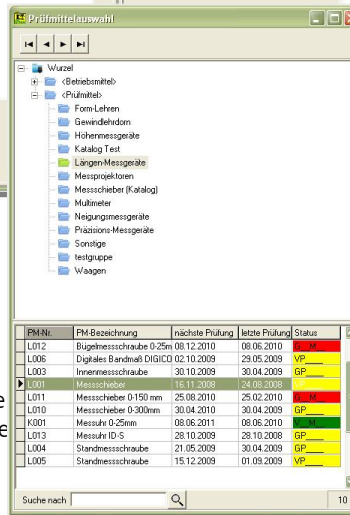
- * freie / feste Bildungsvorschrift für Prüf-/Betriebsmittel-Nummern
- * Prüf-/Betriebsmittel-Varianten und Kopien aller Stammdaten
- * beliebige Anzahl Messgrößen und definierbare, typische Besonderheiten
- * Definition von Status, Freigabe-Laufzeit, Führung des Nutzers, Standort
- * PM-Kennzeichnung über Etiketten / Transponder



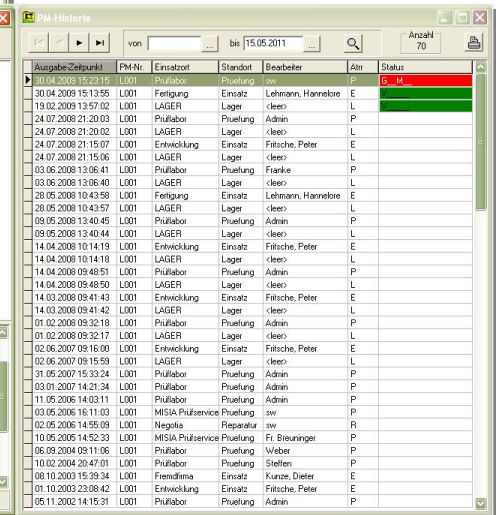
- * Definition globaler Kataloge: PM-Gruppen, Einsatz-/Lagerorte, Nutzer, Hersteller, Prüf-Reparaturfirmen, Lieferanten, Zertifikate ...
- * flexible Suche mit Recherchefunktion
- * Führen aller Aktionen zu Ausgaben und Rücknahmen mit Historienfortschreibung
- * Erstellung von Lieferscheinen für Versand zur Reparatur, Kalibrierung, ext. Einsatz



- * Terminkontrolle mit Tagescheck, autom. Mahnungen per Mail-Versand
- * Rückgabe-Anforderung per Mail
- * Überwachung der Prüfintervalle, Termine in tabellarischer und grafischer Übersicht



- * zusätzliche Historien über Kalibriertermine, Reparaturen, Anschaffungen, Lieferscheine und autom./manuellen Mail-Versand
- * Kostenberechnung nach Kostenstellen
- * Erfassung externer Kalibrierscheine



- * Fertigungsauftrag bezogene Einzel-/Sammelausgaben und -Rücknahmen von Prüfmitteln mit Historienfortschreibung
- * Situationsbericht über aktuellen Gesamtbestand an Prüf-/Betriebsmitteln mit Details zu Lager-, Einsatzbestand, Kosten, ...
- * zu Listen und Auswertungen sind Druckausgaben im pdf-Dateiformat realisiert
- * Schnittstellen zur **QSys® PMÜ, PMF, PPA, PMO, POP, SRV**, Mail- / Office-Software, SQL-Datenbank, netzwerkfähig
- * Einstellungen zur Parametrisierung, Nutzerverwaltung, Mehrsprachigkeit, Passwortschutz, optional Excel-Datenimport
- * integrierte Online- und Index-Hilfe

Es wird darauf hingewiesen, dass Firmen- und Markennamen, Produktbezeichnungen i.d.R. marken-, patent- oder warenzeichenrechtlichem Schutz unterliegen.