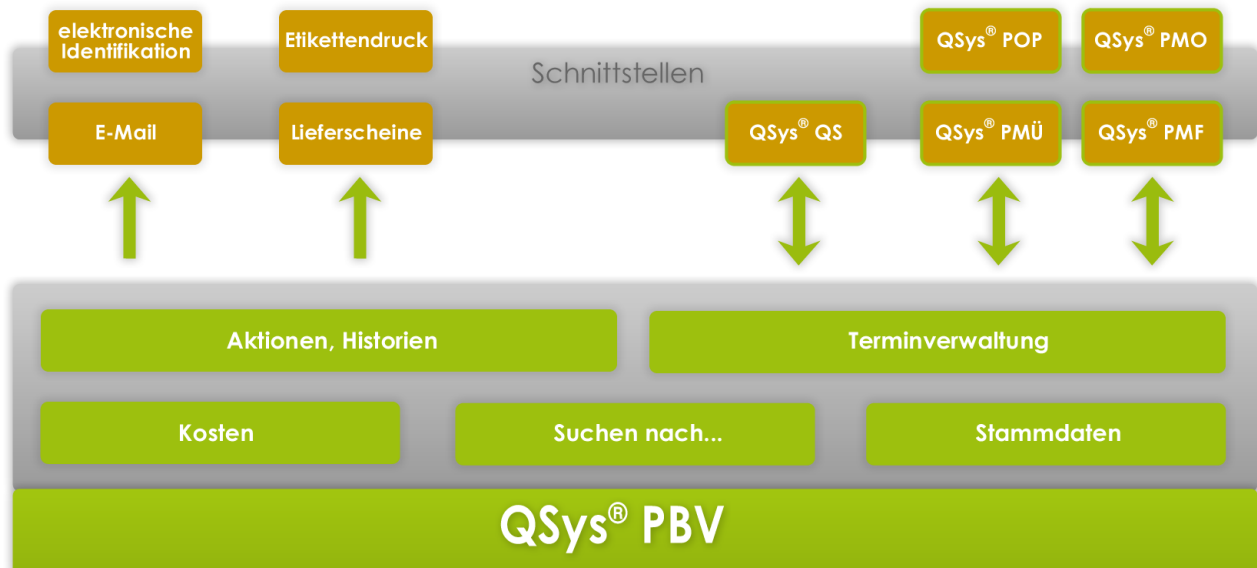




Die Struktur ...

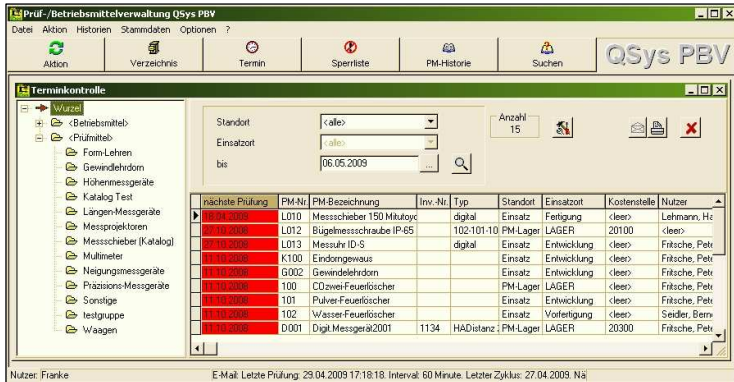


Inhaltliche Schwerpunkte ...

- Klassifikation nach Prüfmittel- / Betriebsmittelgruppen in beliebiger Explorerstruktur
- Prüfmittel-Stammdaten werden themenbezogen in Karteikarten geführt
- Prüfmittelspezifikation: Kennzeichnung, Eigentümer, Beschreibung, Dokumente, Technische Kenngrößen, Foto, Zubehör, Lieferant, Hersteller, ...
- Prüfterminplanung / -überwachung nach Standard- und freien Intervallen
- Wochenweise gelisteter Prüftermin-Kalender
- Prüfmittel-Status
- Tagescheck und vorausschauende Terminübersicht
- Aktionen zur allen Ausgaben und Rücknahmen
- Lieferscheine für Reparatur und externe Kalibrierung
- Aktionsdaten mit Standort, Bearbeiter, Zeitpunkt
- automatische Historiengenerierung über alle Aktionen
- globale Recherchefunktion mit Suchfunktionen
- Verwaltung von Prüf-, Reparatur-, Anschaffungskosten
- Führung von Kostenstellen und Lagerstandorten
- Etikettendruck
- elektronische Prüfmittel-Identifikation mittel RFID
- E-Mail Versand von Anforderungen
- Stammdatenverwaltung zu Lieferanten, Nutzer, ...
- Schnittstellen zu **QSys® PMÜ, PMF, PPA, PMO, POP**
- Nutzerverwaltung, Passwortschutz, Mehrsprachigkeit

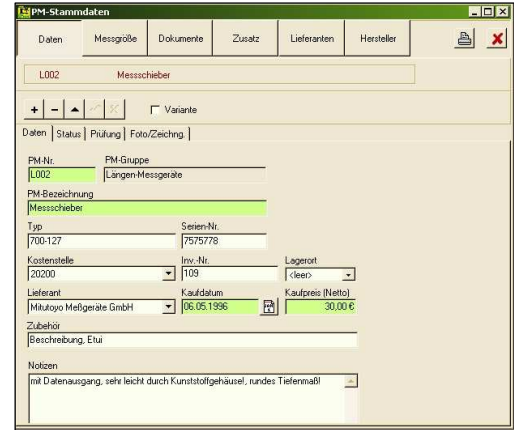


Funktionen im Überblick ...

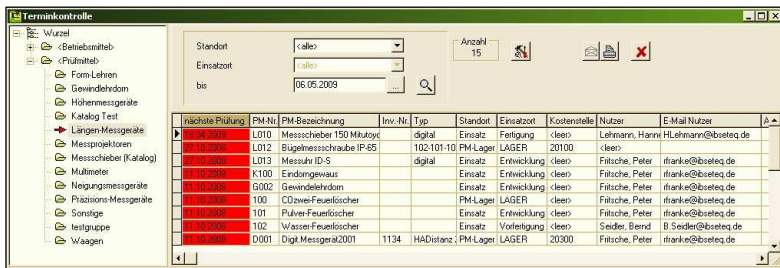


- * Prüfmittel-Stammdaten: PM-Nummer, -Gruppe, -Bezeichnung, Serien-, Inventar-Nr., Typ, Hersteller/Lieferant, Kaufdatum, Kosten, Kostenstelle, Zubehör, Notizen, Foto, Dokumentation, Extras, Prüftermin, -intervall

- * Eröffnungsansicht der QSys® PBV
- * Termine und Funktionen im direkten Zugriff
- * alle Funktionen über Menüleiste erreichbar



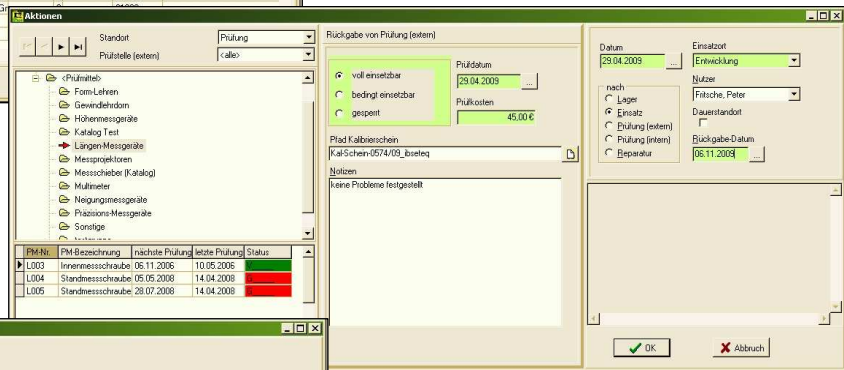
- * PM-Kennzeichnung über Etiketten/Transponder
- * freie Bildungsvorschrift für Prüfmittel-Nummer
- * mehrstufige Prüfmittel-Gruppenbildung mit PM-Variante und -Kopie aller Stammdaten
- * Definition von Status, Freigabe-Laufzeit, Nutzer, Standort, Aufzeichnung aller Aktionen
- * beliebige Anzahl Messgrößen definierbar, Zubehör und typische Besonderheiten
- * flexibles Recherchesystem, Suchfunktion
- * Terminkontrolle mit Tagescheck, automatische Mahnungen zu überfälligen Prüfmitteln per Mail
- * Rückgabe-Anforderung per Mail
- * Überwachung fester/dynamischer Prüfintervalle, tabellarischer und grafischer Prüfterminkalender



- * Definition globaler Stammdaten: PM-Gruppe, Einsatz-/Lagerort, Nutzer, Lieferant, Hersteller, Prüf-/Reparatur-Firma, ...



- * Führen der Aktionen zur Ausgabe zum Lager, Einsatz, Prüfungen, Reparaturen mit Erstellung von Lieferscheinen und Rücknahme mit Erfassung von Kosten, Bemerkungen, externer Kalibrierschein, Bewertung und Historienfortschreibung



- * globale Prüfmittel-Historie und detaillierte zu Prüfungen, Reparaturen, Anschaffungen und Lieferscheinen
- * Kostenberechnung nach Kostenstellen
- * pdf-Druckausgabe
- * Darstellung/Druck externer Kalibrierscheine
- * E-Mail-Versandhistorie und Standardtexte zum automatischen Versand bei Mahnungen

- * Schnittstellen zur QSys® PMÜ, PMF, PPA, PMO, POP, SRV, Mail- / Office-Software
- * Einstellungen zur Parametrisierung, Nutzerverwaltung, Mehrsprachigkeit, Passwortschutz
- * integrierte Online- und Index-Hilfe

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