



Modulübersicht

Das Modul Prüfmanagement bietet eine effiziente Unterstützung bei der Organisation, Durchführung und Dokumentation eines vorschriftsmäßigen und gesetzeskonformen Einsatzes von technischen Geräten unter Berücksichtigung von Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Unfallverhütungsvorschrift (DGUV) und Medizinproduktegesetz (MPG).

Funktionsübersicht

- Inventarisierung, Verwaltung und Dokumentation von technischen Geräten (Stammdaten mit eindeutigen Bezeichnungs-, Hersteller- und Standortdaten)
- Konfigurierbares Inventarnummernsystem für die Übernahme bereits bestehender Nummern
- Dokumentation von Einweisungen
- Dokumentation aller sicherheits- und messtechnischer Kontrollen
- Historisierung der Daten
- Planung und Organisation von Prüfungen mit Terminfortschreibungen und Erinnerungsfunktion
- Zuordnung von Prüf- und Arbeitsvorschriften aus Katalogen (nach Gerätetyp oder Tätigkeitsart)
- Arbeitsanweisungen mit hinterlegten Arbeitsschritten für strukturiertes Abarbeiten des Prüfvorgangs inklusive automatischer Messung und Dokumentation der Messergebnisse
- Anbindung gängiger Messgeräte über die AddIn-Technologie (z.B. Amprobe, LEM, GMC, BEHA)
- Zuordnung von Budgets und Kostenstellen
- Zuordnung von Kostenvoranschlägen, Rechnungspositionen usw.
- Automatische Erstellung von normgerechten Prüfprotokollen und Dokumentationen

Standardauswertungen

- Normgerechte Prüfprotokolle
- Rechtssichere Einweisungsprotokolle
- Übersicht zu eingewiesenen Personen
- Übersichten zu Prüfterminen
- Gerätestatus

Mobile Anwendungen

- Auftragsmanagement
- Durchführung der jeweiligen Prüfungen
- Einweisungen von Mitarbeitern

Vorteile

- Rechtssichere Dokumentation aller sicherheits- und messtechnischer Kontrollen und Einweisungen
- Hinterlegte Arbeitsschritt und Prozessabläufe erleichtern den Prüfvorgang
- Transparenz hinsichtlich Fristen und Prüfergebnissen
- Schnelle Identifikation von reparaturanfälligen Gerätetypen
- Einfache Verknüpfung von technischen, rechtlichen und kaufmännischen Daten