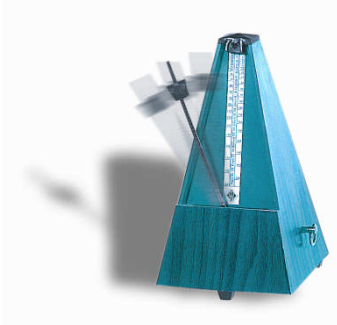


Controlling



www.easysystems.ch

Umfassende Mess- und Prüfmittelüberwachung

Die Mess- und Prüfmittelüberwachung von APTOMET basiert auf einer Internet-Applikation mit der Bezeichnung EasyTEMS. Hiermit überwachen Sie Ihren Messmittelpark einfach und normenkonform.

EasyTEMS zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Internet basierend und daher praktisch standortunabhängig einsetzbar
- Informationsdatenbank mit einfacher und bewährter Daten und Feldstruktur
- Geeignet zur Verwaltung überwachter und nicht überwachter Mess- und Prüfmittel
- Integrierte Dokumente wie Zertifikate, Berichte, Datenblätter
- Komfortable Suchfunktionen und Selektionskriterien
- Generierung von Listen in Papierform oder in Excel durch den Anwender
- Datensicherung und Mandantenfähigkeit ist gewährleistet

Nebst den üblichen Verwaltungsfunktionen bezüglich Ihrer Gerätedaten profitieren Sie zusätzlich von folgenden Dienstleistungen:

- Erinnerung an die periodische Kalibration durch zeitgerechte Rückrufe
- Zustellung einer periodischen Statistik zur Ermittlung einer Überwachungskennzahl
- Erstellen von Gerätelisten für z.B. Budgetierung oder Ersatzplanung
- Organisation von Kalibrierungen bei APTOMET (akkreditierte Kalibrierstelle) oder einer Partnerfirma

Mit der Messmittelüberwachung EasyTEMS bekommen Sie Ihren Messgerätepark mit geringem Aufwand in den Griff, so dass Sie sich voll Ihrem Kerngeschäft widmen können. Sie haben stets die Kontrolle und Einsicht in ihre Messmitteldaten und garantieren somit die geforderte normgerechte Prüfmittellenkung. Die Anforderungen der Normen und Verordnungen wie IEC, ISO, EN, CENELEC und NIV werden erfüllt.

Die Spezifikationen von EasyTEMS:

Die Einzelgeräte werden mit folgenden Eigenschaften beschrieben:

- Firmenspezifische Prüfmittelnummer (alphanumerisch) zur Identifikation der Messmittel
- Geräteidentifikation durch Fabrikat, Gerätetyp, Bezeichnung und Seriennummer
- Eigenschaften des Gerätetyps wie Hersteller, technische Daten in Kurzform und wenn erhältlich, das Datenblatt als elektronisches Dokument
- Dokumentation des Einkaufspreises, Einkaufsjahr, sowie der Hard- und Softwareversionen
- Individuelle Kalibriermerkmale wie Überwachungsstatus (zu Kalibrieren / zu prüfen / nicht überwacht), Kalibrier/Prüfperiode, letzte und nächste Kalibration
- Freie Bemerkungsfelder für ergänzende Informationen wie Bezug zur betrieblichen Anlagerechnung, Bestellung, etc.

Ein wichtiger Punkt der Mess- und Prüfmittelüberwachung ist die Aufzeichnung der Gerätegeschichte (History). Diese Einträge weisen folgende Informationsgehalte auf:

- Tätigkeiten wie Kalibrierung, Reparatur, Ausleihe oder freien Eintrag
- Datum und Befund der Tätigkeit
- Integrierung von Dokumenten wie Reparaturberichte und Kalibrierzertifikate
- Bemerkungsfelder
- Referenz zur Person, die eine Tätigkeit eingetragen oder ausgeführt hat

Anforderung an die Informatik-Systeme:

- Betriebssystem: Microsoft Windows, MAC, LINUX
- Internet-Browser wie Microsoft Explorer, Firefox, Mozilla, etc.
- Anbindung ans Internet via ADSL, SDSL, LAN, WLAN, ISDN/Analog Dial-UP

