



CAMLIN[®] WinCALIB **-Eichdatensystem**

Teile und Eigenschaften des Systems

Das CAMLINE[®] WinCALIB -System besteht aus folgenden Einheiten:

1. Verzeichnis der Messinstrumente

- Automatische Bezifferung der Messinstrumente (Hauptgruppen, Untergruppen, durchgehende Nummerierung)
- Bezeichnung der Messinstrumente
- Art der Messinstrumente
- Seriennummer
- Anschaffungsdatum
- Eichgruppe
- Nummer der Eichanweisung
- Hersteller/Lieferant
- Prüfer
- Verantwortlicher für das Instrument
- Aufbewahrungsort des Instrumentes
- Abteilung
- Eichklasse
- Genauigkeit
- Skalenwert
- Messunsicherheit
- Messbereich
- Maßeinheit
- Letzte Eichung
- Zusatzinformationen
- Zugelassene Eichinstrumente
- Zusatzausrüstung
- Direkte Verbindung zur Eich-Warteschlange
- Verbindungen zwischen im Magazin befindlichen, ausrangierten und nicht auffindbaren Messinstrumenten bzw. deren Registern

2. Firmendaten

- Kennziffer
- Name
- Adresse
- Telefon
- Fax
- Kontaktperson
- Zusatzinformationen

3. Personenregister

- Kennziffer
- Name
- Firma
- Abteilung
- Geburtsdatum
- Klassifizierungsdatum
- Gültigkeit der Klassifizierung
- Bezeichnung des Eichinstrumentes
- Art des Eichinstrumentes
- Messverfahren
- Messzeit
- Messperiode
- Klassifizierer 1-3

4. Prüfungswarteschlange

- Bezeichnung des zu prüfenden Messinstrumentes
- Hauptgruppe/Untergruppe des Instrumentes
- Fabrikationsnummer
- Aufbewahrungsort
- Prüfer
- Verantwortlicher für das Instrument
- Bezeichnung des Arbeitsvorganges
- Prüfungsort
- Abteilung
- Messunsicherheit
- Nennmaßbereich
 - Anzahl der Messpunkte
 - Messuhren in zwei Richtungen
 - Kriterien: Plus-Minus-Toleranzen, maximale, prozentuale oder frei gewählte Toleranzen
- vorgegebener Messbereich auf der Messkarte, korrigierbar
- Prüftermine:
 - ausgewählte Monate jedes Jahr/ jedes zweite Jahr usw.
 - regelmäßig monatlich
 - regelmäßig wöchentlich
 - Prüfung vor jeder Benutzung
- Prüfungsüberwachung/Bestätigung (Eingabe der gemessenen Werte)
- Erinnerung bei Überschreitung des Prüftermins
- Monatlicher Ausdruck aller Prüfungen und für Messinstrumente verantwortlicher Mitarbeiter abteilungsweise

5. Eichregister

- Daten aller Eichvorgänge
- Prüfprotokolle
- Grafiken

6. Prüfergebnisse

- Alle Daten über Eichungen von Messinstrumenten als Übersicht
- Überlappende Grafiken ausgewählter Messergebnisse

7. Ausdrücke

- Alle Ausdrücke können bearbeitet werden
- Eigene Dokumentvorlagen können hinzugefügt werden
- Für alle Ausdrücke können Daten aus allen Datenbeständen benutzt werden
- Automatisch Ausdrücke von der Warteschlange für die monatlichen Eichungen nach Abteilungen oder nach dafür verantwortlichen Mitarbeitern

8. Suchfunktionen

- Als Suchkriterien sind alle Felder oder Felderverbindungen möglich
- Suche mit Hilfe von Platzhalter-Zeichen

Weitere Informationen über das CAMLINE® WinCALIB -Eichdatensystem erhalten Sie bei:

Camline Corporation, Aionkatu 35, FIN- 53100 Lappeenranta
Tel. +358 5 621 4200, Fax +358 5 621 4242, www.camline.fi

