Produkt-Highlights



MET/TEAM® - Software für die Messund Prüfmittelverwaltung

Die MET/TEAM*-Software ist eine leistungsfähige, flexible und an Ihre Anforderungen anpassbare Lösung zur Verwaltung Ihrer Kalibratoren und Normale. Die Software wurde von Metrologie-Experten entwickelt und ist ideal für die Steuerung und Verwaltung der Arbeitsabläufe im Kalibrierlabor.

- Browserbasierte Software für einfachen, aber sicheren Zugriff auf Daten
- Reichhaltiger Funktionsumfang zum Verfolgen und Verwalten von Beständen
- Vollständig integriert mit der Laufzeitfunktion der marktführenden Kalibriersoftware MET/CAL®
- Empfohlener Nachfolger von MET/TRACK als Datenbank-Engine für MET/CAL
- Nutzung der verbreiteten Microsoft[®] SQL Server-Datenbank für eine zuverlässige, kostengünstige, nicht proprietäre Datenspeicherung
- Verwaltung der Arbeitsabläufe
- Vielfältig anpassbare Felder und Bezeichnungen
- Verknüpfungen für eine einfache Navigation
- Unterstützt Prozesse innerhalb
 Qualitätsmanagement und Akkreditierung
- Benutzerdefinierbare Berichte mit Crystal Reports Professional
- Automatisierte E-Mail-Warnungen und Erinnerungsfunktion
- Mobile-Modul für die Kalibrierung vor Ort
- Webportal f
 ür Kunden erm
 öglicht das Lesen von Daten durch Fernzugriff
- Modul für betriebswirtschaftliche Aufgaben wie Preiskalkulation, Rechnungserstellung und Vertragsgestaltung
- Von Experten für Experten entwickelt
- Entwickelt und unterstützt von Fluke Calibration, dem Spezialisten für Kalibratoren und Kalibriersoftware
- Erfassen und Speichern von Daten aus manuellen Kalibrierungen



Kalibriermanagementsoftware MET/CAL® *Plus*

Die MET/CAL *Plus*-Software automatisiert den Kalibrierprozess, damit Sie Ihre Arbeit effizienter und konsistenter verwalten können. Die MET/CAL-Anwendungsplattform enthält die branchenführende Lösung für die automatisierte Kalibrierung MET/CAL und die MET/TEAM-Software zur Bestandsverwaltung.

Die MET/CAL *Plus-*Software bietet Ihnen Werkzeuge für folgende Aufgaben:

- Ausführen automatisierter Kalibrierungen für alle Arten von Prüf- und Messmitteln, einschließlich Gleichspannungs-, NF-, HF- und Mikrowelleninstrumenten
- Schnelles und einfaches Erstellen, Bearbeiten, Testen und Dokumentieren von Kalibrierprozeduren
- Einstellung und Ausgabe einer größeren Bandbreite an Messunsicherheitsparametern und Einbindung von Überprüfungsdaten, um Nachweisbarkeit zu bieten und weitere Analysen zu unterstützen
- Nachverfolgung von Messmitteldaten einschließlich Kalibrierung und Wartungshistorie und -status, Rückführbarkeit, Anwender, Kunden und Standort
- Analysieren und Protokollieren von Geräteinformationen; Drucken angepasster Zertifikate und Berichte.
- Freigeben von Daten für andere Firmensysteme
- Importieren von Geräte- und Kalibrierdaten in die MET/CAL Plus-Software
- Helfen bei der Erfüllung der Anforderungen von Qualitäts- und Akkreditierungsnormen wie EN ISO 9000, EN ISO 17025, NRC 10 CFR oder Z540.3

42 Kalibriersoftware www.flukecal.de