

mj-PSM

BGV A3-PRÜFMANAGEMENT SOFTWARE



**PRÜFMANAGEMENT
FÜR PRÜFGERÄTE - BETRIEBSMITTEL -
GEBÄUDEINSTALLATIONEN - MASCHINEN -
PRODUKTIONSANLAGEN ETC.**

**IHR MEHRBENUTZERFÄHIGES, HOCH SKALIERBARES UND FLEXIBEL
ANPASSBARES PRÜFMANAGEMENT AUS DER CLOUD**

**IM RAHMEN IHRER UNTERNEHMENSTÄTIGKEIT FÜR DIE PRÜFNORMEN
VDE 0701-0702 / VDE 0751 / VDE 544-4 / VDE 0100 / VDE 0105 / VDE 0113**





ALLES IM GRIFF

Mehr Rechtssicherheit durch Benutzersteuerung und Sperrfelder sowie eindeutig zuordnungsfähige Tätigkeiten zum Kunden. Autarker Einsatz der Techniker. Prüfdaten werden bidirektional über die Desktop Tools ausgetauscht. Das Prüfintervall kann automatisch über einen Barcode oder manuell gesteuert werden. Sämtliche Gerätearten lassen sich bequem mittels Abkürzungen über die PSI-Tastatur einpflegen. Zu jedem archivierten Arbeitsmittel, können verschiedene Prüfnormen gespeichert werden. Beispiel: Produktionsanlage Prüfnorm VDE 0113 und VDE 0105 usw.



ALLES IM BLICK

Sämtliche Daten werden aus dem Prüfgerät übernommen und in einer Datenbank protokolliert. Über die Terminverwaltung werden die fälligen Folgeprüfungen gesteuert. Formulare und Protokolle werden ZVEH – konform ausgegeben. Alle Aktivitäten, Protokolle, Auswertungen etc. werden jeweils beim Kunden historisch abgelegt. Umfangreiche statistische Auswertungen über Tätigkeiten, Umsätze, Kunden und Mitarbeiter inklusive.



IMMER AKTUELL

Wir unterstützen Sie professionell bei der elektrischen Sicherheit von Arbeitsmitteln, Gebäudeinstallationen, Maschinen und Produktionsanlagen gemäß BetrSichV, BGV A3, GUV und der aktuellen DIN VDE Normen und technischen Regeln.

mj-PSM UNTERSTÜTZT IHRE **ISO-ZERTIFIZIERUNG** ALS NACHWEIS DAFÜR, WANN SIE WELCHES ARBEITSMITTEL NACH WELCHER NORM UND VON WEM GEPRÜFT HABEN

Plattformübergreifende Web-Anwendung. Software as a Service (SaaS), cloud computing auf höchstem Niveau. Desktop Tools-Installation ohne Administratorberechtigungen (.msi) dient als Schnittstelle zu Ihrer Prüftechnik. USB oder Seriell.



DIN VDE 0701-0702

Techniker können bereits während der DIN VDE 0701-0702 Prüfung, Informationen wie z.B. Raum-Nr., Gebäude, Etage, Kostenstelle, etc. in ihrem Secutest eingeben. Diese Informationen werden ebenfalls mit den **Desktop Tools** ausgelesen und in der Datenbank abgelegt. Intervallsteuerung kann durch einen Barcode erfolgen. Termine werden dann direkt mit dem korrekten Intervall in die Datenbank eingelesen ohne diese manuell zu steuern. Techniker können sich der hinterlegten Abkürzungen im System bedienen. D. h., kein lästiges Ausschreiben von Gerätearten etc. über die Minitastatur am Secutest. Mehrere Kunden können gleichzeitig in einem Prüfablauf gespeichert werden. Diese werden nach dem Importieren in die Datenbank einzeln angezeigt. Jedes Arbeitsmittel wird mit dem Status „Geprüft“ abgelegt. Nachdem das vorgegebene Prüfintervall abgelaufen ist, wird der Status automatisch auf „Offen“ gesetzt. Nach erfolgreicher Wiederholungsprüfung zum Folgetermin wechselt der Status wieder automatisch auf „Geprüft“. Somit lassen sich gezielt Listen erstellen, von Arbeitsmittel, die zur Wiederholungsprüfung nicht geprüft wurden.



DIN VDE 0105

Eine neue Dimension von Datenpflege im Bereich Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen und Gebäuden erwartet Sie (Profitest M.). Erstellen Sie intuitiv Ihre eigenen Prüfstrukturen direkt aus der Software mj-PSM heraus. Die verschiedenen Strukturen können an beliebig viele Endgeräte oder Mitarbeiter über das **Desktop Tools** weitergegeben oder aufgeteilt werden. Nach erfolgreicher Prüfung der Anlagen, werden die Prüfdaten erneut über die **Desktop Tools** ausgelesen, komplettiert und abgelegt. Die ETC von GMC-I kann mit eingebunden werden.



DIN VDE 0113

Erstellen Sie rechtskonforme DIN VDE 0113 Prüfdokumente. Daten können über das **Desktop Tools** aus dem Profitest 204+ übernommen werden. Eine umfangreiche Abfrage zur Sichtprüfung, Impedanzen, Kennwerte von Motorschutzschaltern, Ex-Bereichen, Fotos und Dokumenten, Funktionstest, etc. sind im Programm hinterlegt.



... **TOPSELLER: BEREITS 3 BENUTZER INKLUSIVE!**

UNSER **mj-PSM ANGEBOT!**

„Weitere
Komplettangebote
**Software inkl.
Prüftechnik
im Web!**

- Web-Vollversion **inkl. einer Hauptuser- und zwei Technikerlizenzen**
(Lizenzen beliebig erweiterbar)
- **Direkte Freischaltung** über das Internet. **Sofortige Arbeitsaufnahme** ohne lange Software-Installationen vor Ort
- **Plattformübergreifendes System**. Sie entscheiden mit welchen Endgeräten Sie Ihre Daten einsehen und bearbeiten möchten. Ihren Kunden können Sie darüber hinaus einen Onlinezugang einrichten (WebAkte). Bei Bedarf kann selbst Ihr Kunde, mit eigener Prüftechnik, Daten in die Datenbank einspielen
- Installation der **Desktop Tools** unbegrenzt möglich. (**Desktop Tools** ist die Schnittstelle zwischen Ihrer Prüftechnik und Ihrer Datenbank)
- Stets **aktuelle Web-Software**. Updates werden automatisch eingespielt
- Weitere interessante Module freischaltbar: E-Mail, Sales und Auftragssteuerung, Synchronisation mit mobilen Endgeräten oder Outlook, etc.

SIE SIND INTERESSIERT? ERLEBEN SIE mj-PSM LIVE IM WEB!

Weitere Informationen unter www.mj-psm.de

(*15% Wartungsvertrag p.a. auf Softwaresumme obligatorisch)

mj-consulting

Michael Jahnke e.K.
Austraße 5
29352 Adelheidsdorf

Tel 05085 971 470
Fax 05085 971 699

Mail info@mj-consulting.de
Web www.mj-consulting.de

Ihr **mj-consulting** Fachhändler

Die in dieser Broschüre beschriebene Software wird unter Lizenz geliefert und darf nur gemäß dieser Lizenz benutzt oder kopiert werden. Kein Teil dieser Broschüre darf ohne vorherige, schriftliche Genehmigung von mj-consulting reproduziert, übertragen, übersetzt, abrufbar in einem Medium gespeichert oder in eine gesprochene Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

Änderungen dieser Broschüre bleiben vorbehalten. Der Inhalt dieser Broschüre begründet keinerlei Ansprüche seitens des Käufers. Dieser Broschüre liegt der zur Drucklegung aktuelle Programmstand zugrunde.

Abgebildetes Messgerät von Gossen Metrawatt. Änderungen vorbehalten. 26. März 2014

Design: Plattfisch.tv