## Die Software zum Messen und Dokumentieren von Elektrogeräten und Elektroinstallationen



T chived Bellimon Cempan,

13. August 2002

Mit e-manager erhalten Sie eine neuartige Messsoftware zur Ansteuerung von VDE-Prüfgeräten.

**e-manager** wird Ihnen Ihre Arbeit nicht nur erheblich vereinfachen, sondern erstellt Dokumentationen nach BGVA2 (bisher VBG 4).

Alle gängigen Messgeräte der marktführenden Hersteller lassen sich mit e-manager ansteuern.

### Vorteile von e-manager

- Eine einheitliche Benutzeroberfläche zur Steuerung verschiedenster Messgeräte erspart Kosten und Zeit u.a. für Schulungen.
- Verschiedene Messgeräte können gleichzeitig zur Prüfung eingesetzt werden.
- Durch die Verwendung der AddIn-Technologie können beliebige Messgeräte in e-manager eingebunden werden.
- Automatische Prüfung der Elektrogeräte.
- Erstmalig normgerechte Prüfungen durch intelligente Prüfschritte und Beachtung aller Prüfvorschriften aus VDE 0100, VDE 0113 und VDE 0701/0702.
- Automatische Erstellung normgerechter Prüfberichte gemäß ZVEH.
- Durch den Einsatz der Transpondertechnologie im Bereich der Messtechnik können Geräte berührungsfrei elektronisch identifiziert und inventarisiert werden.
- Transparenz des gesamten Inventars. D.h. exakte Übersicht über alle verwendeten Geräte, Prüfberichte, den Zustand der Geräte, Wartungs- und Reparaturaufwand.
- <sup>1</sup>www.mebedo.de

- Verwaltung von 100 Kunden bei unbegrenzter Anzahl von Geräten.
- 32bit Software für Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 und Windows XP.
- Zukunftssicher durch objektorientierte Programmierung in C++.
- Volle Netzwerkfähigkeit.

# Weitere Möglichkeiten

- Individuelle Abfragen und Prüfberichte mit eigenem Firmenlogo.
- Verwaltung von unbegrenzt vielen Kunden bei unbegrenzter Anzahl von Geräten.
- Jedes ansteuerbare Messgerät kann durch Gerätetreiber eingebunden werden (AddIn-Technologie). Diese können Sie selbst oder über die MEBEDO GmbH¹ erstellen lassen.

#### **Daten-Schnittstellen**

 Zu allen bekannten Facility Management-Programmen und Anwendungen.
(z.B. ADMETOS, Mtecs, MT-Data)

- Messgeräte verschiedener Hersteller können mit PDAs unter PalmOS angesteuert werden. Über den PDA werden die Messungen gestartet, die Messergebnisse aus den Messgeräten automatisch übernommen und später an **e-manager** übergeben.
- Transponder lesen mit PDAs unter PalmOS.
- Barcode lesen mit PDAs unter PalmOS.
- Import und Export beliebiger Daten im ASCII-Format.

### Installationsvoraussetzungen

- $\bullet$  MS Windows 95 / 98 / NT 4.0 SP3 / XP
- Pentium 75 MHz

- 16 MByte Arbeitsspeicher
- 40 MByte freier Festplattenplatz

#### **Service**

- Auf Wunsch kann ein Wartungsvertrag über Updates, neue Geräteansteuerungen und sämtliche zu aktualisierende Prüfvorschriften abgeschlossen werden.
- Erstellung von speziellen Kunden-AddIn. (Geräteansteuerungen)
- Anpassung der Software an Kundenwünsche.
- Schulungen- und Weiterbildungsveranstaltungen.

## Kommen Sie mit uns ins Gespräch

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: +49 (0)2304 / 9 6 1 0 9 - 0 Fax: +49 (0)2304 / 9 6 1 0 9 - 8 8

Internet: www.pewa.de Email: info@pewa.de