

## Zum Inhalt:

### Beschreibung der Software:

Egal ob Feuerlöscher, Gabelstapler oder Maschine: Technische Geräte unterliegen zahlreichen gesetzlichen Auflagen für Wartungs- und Instandhaltungsprüfungen. Eine am Arbeitsmittel angebrachte Plakette reicht zum Nachweis der Prüfung nicht aus. Es müssen immer zusätzliche Aufzeichnungen vorhanden sein, wie z.B. die Art der Prüfung, die Prüf- oder Messergebnisse, das Datum der Prüfung und die Person des Prüfers! Hierzu verpflichtet Sie die BetrSichV mit den §§ 3, 10 (regelmäßige Prüfung) und § 11 (Dokumentation). Behalten Sie mit dem Prüf- und Wartungsplaner Direkt bei Instandhaltungsarbeiten und Prüfristen ab sofort immer den Überblick und sparen Sie Zeit und Geld!

### Für zahlreiche Arten von Prüfungen einsetzbar, z.B.

- zu wartende Maschinen und Anlagen
- zu prüfende Objekte (Notausgang, PSA) oder Geräte (Feuerlöscher, Stapler, Kopierer, Drucker...)
- regelmäßig wiederkehrende Schulungen und Unterweisungen

### So einfach haben Sie alle Wartungs- und Prüfristen im Griff:

#### 1. Wichtige, prüfrelevante Objektdaten mühelos und schnell erfassen:

- vordefinierte Eingabefelder und Haupt-Kategorien vereinfachen die Datenerfassung und helfen Ihnen, die wichtigsten, prüfrelevanten Daten im Blick zu haben
- schnelles Anlegen weiterer, individueller Kategorien und Merkmale
- Erfassung von **Maschinen- und Betriebsdaten**, Aufwand/Kosten, Verantwortlichkeiten, usw. möglich
- praktische Zusatzfunktionen für regelmäßig wiederkehrende **Intervallprüfungen**
- für jede Maschine können zusätzlich eigene Dateien/Dokumente hinterlegt werden

#### 2. Rechtssichere und übersichtliche Prüfberichte erstellen:

- Berichtsvorlagen mit wenigen Handgriffen an Ihr Firmenlayout anpassbar
- praktische Ausgabe von Prüfberichten im Wordformat (.doc)
- vielfältige Möglichkeiten der Berichtsauswahl und -darstellung, z.B. sortiert nach zu prüfenden Objekten, Prüfzeitraum, Prüfdatum etc.
- schnelle Berichtserstellung dank fix und fertiger Textbausteine und Checklisten

#### 3. Sich bequem erinnern lassen

- praktische Kalenderfunktion mit Soll-/Ist-Datum, Wochen-/Monats-/Jahresübersichten für Prüftermine
- keinen Termin verpassen dank **Outlook-Transfer**

#### ... und viele weitere Praxisfunktionen:

- **Mandantenfähig** (z.B. Anlegen mehrerer Firmenstandorte)
- **Netzwerkfähig**
- EXCEL-Import von bestehenden Prüf- und Maschinendaten möglich
- Export von Daten über EXCELSchnittstelle
- Archivieren eigener Berichte und Prüfergebnisse in diversen Dateiformaten (.doc, .xls, .gif, .jpg, usw.)
- inkl. Funktionen zur Kosten- und Aufwandsschätzung

**Anwendungsgebiete:**

- Betriebssicherheitsverordnung
- Prüfungen des TÜV
- Unfallverhütungsvorschriften
- Arbeitsschutz / Arbeitsschutzvorschriften
- wiederkehrende Prüfungen / Unterweisungen
- Unternehmerpflichten nach §13 ArbSchG
- Dokumentation für Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Unterweisungsnachweis §12 ArbSchG
- Geräte und Produktsicherheitsgesetz GPSG
- DIN EN ISO 9001:2005