

Technische Daten **ROnDo Modul M1** ortsveränderlich



Beschreibung

Die Software **ROnDo Modul M1** bietet die Möglichkeit, am PC rechtssichere Prüfungen ortsveränderlicher Arbeitsmittel papierlos zu dokumentieren.

Funktionen

- Inventarisieren und prüfen ortsveränderlicher Arbeitsmittel (inkl. PRCD-S) in einer Access-basierten SQL-Datenbank.
- Übernahme der vorhandenen Kennzeichnung (z. B. mittels RFIDs oder Barcodes).
- Umfangreiche Unterstützung für den Prüfer z.B. durch Plausibilitätskontrollen, Grenzwertberechnung (R_{SL}) bzw. Berücksichtigung der Schutzklasse.
- An ganzheitlichem Prüfkonzept orientierter Ablauf.
- Datenaustausch mit der **ROnDo Cloud** oder **Ihrem ROnDo SQL-Server** möglich (durch zusätzliche Software bzw. Lizenz).

Unterstützte Normen und Richtlinien

Die Prüfungen werden

- nach BetrSichV bzw. BGV A3
- anhand DIN VDE 0701-0702 durchgeführt.
- Verwaltung der Prüffristen (TRBS 1111, Gefährdungsbeurteilung).

Systemvoraussetzungen

Empfohlen wird folgende Ausstattung:

- Ein 32- oder 64-Bit-Betriebssystem Microsoft Windows XP / Vista / Windows 7.
- Ein Vierkernprozessor ab 2,3 GHz Taktfrequenz (z. B. Intel i7-3610QM),
- mit 4 GB RAM Arbeitsspeicher;
- Eine Graphikkarte mit einer Auflösung ab 1400 × 1050 Pixel.
- Für die Installation 400 MB Festplattenplatz sowie 4 GB für Ihre Daten.
- Ein ePad für die digitale Unterschrift (optional).

Lizenzbedingungen

Pro Arbeitsplatz-PC ist eine eigene Lizenz erforderlich, mit welcher der Bereich ortsveränderliche Prüfungen im **ROnDo Modul M1** voll aktiviert wird. Es gibt dann keine Einschränkungen bzgl. der Anzahl von Kunden, Geräten oder Prüfberichten.

Zusätzlich zu den Lizenzbedingungen gelten unsere AGB in der jeweils letzten Fassung.

Kontaktinfo

Prüftech GmbH
Münchener Str. 14
85540 Haar
Tel.: +49 89 42044-170
Mail: rondo@prueftech.de

Vertriebspartner