

Um Objekte und Liegenschaften zu prüfen und protokollieren

anrt am:

Tätigkeiten	Maßnahmen	Messungen	Arbeitsmittel
ung:		Lager 1	
er:		101.a.11	Grundfläche:
plätze:		10F100	Raumhöhe:
schsschalter vorhanden		<input type="text"/>	Fensterfläche:
anden			Raumvolumen:
platz			Temperatur soll: <input type="text"/>
Stoffe			Luftmenge soll: <input type="text"/>
ung			Beleuchtungsstärke soll: <input type="text"/>
on:			Raumdaten gültig
			Anmerkung
daten:			

ÖNORM B1300/B1301

Gefma 190

Elektrogerätüberprüfung

Präventivdienstliche

Sicherheitstechnisch

Arbeitsmedizin

Daten auschecken

Offline Begehung
mit mobilen Gerät

Daten einchecken

EDV-Systeme müssen den Alltag jedes Mitarbeiters erleichtern!
Das garantieren wir als Ihr Partner.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Ziel.
Dafür arbeiten wir bis zum gemeinsamen Erfolg.

Für die ÖNORM B1300/B1301 ist das Modul
Technische Gebäudeausstattung die relevante Datenbasis.

In dem Modul werden die technischen und bauphysikalischen Ausstattungen des Gebäudes erfasst.

Zugriff auf Daten

Rechtebasiert ist es möglich, dass externe Firmen das Modul benutzen und nur die notwendigen Daten einsehen können.

Mobile Endgeräte

Der Fokus wurde maßgeblich auf die Verwendung von mobilen Geräten gelegt, um mit einem Device die schriftlichen und fotodokumentarischen Eingaben tätigen zu können.

Offline

Offline-Fähigkeit für das Modul ist maßgeblich für die Durchführung, da keine stabile Datenverbindung vorausgesetzt werden kann.

Rundgänge

Beim Rundgang ist man nicht nur auf die Normüberprüfungen begrenzt, sondern man kann diesen Kontrollvorgang an die Unternehmensspezifika anpassen.

Entwicklung für

en | Tä
inbezeichn
Raumnummer:
Türschildnumm
F010)
s (1OF18
Anzahl Arbeitsp
haus (1OF13
 elektr. Berei
schließung (1OF
ng (1OF:
99)
 Lärm
 Gefährliche
Art der Evaluier
eführt v

Rechtbasierter Zugriff
auf Daten

einfache
Aufgabenorganisation

Mobile Endgeräte

Offlineverfügbar

Verknüpfung
mehrer Verwaltungen

Nachvollziehbarkeit
und Dokumentation

Unternehmensspezifische
Rundgänge

Unterstützung
der SFK

ührt en:

stätigkeit: Maßnahmen Messungen Arbeitsmit

ng: Lager 1

101.a.11

Grundfläche:

Raumhöhe:

Absolut unabhängig
- wir vertreiben keine

Software von Drittanbietern

Erfolgreich seit 1996
g von Software
und mit unseren Kunden

Temperatur soll:

Luftmenge soll:

Bulleitungsstärke:

Raumdaten gültig:

Anmerkung:

Die Umsetzung der Aufgaben wird
organisatorisch einfach gehalten.

Organisation

Kontrollen werden mit Prozessmanagement und
Auftragsverwaltung, sowie Nachverfolgung der
gefundenen Mängel verknüpft.

Verknüpfung

Erstellen von Berichten und Protokollen für die
Nachvollziehbarkeit und Dokumentation sind möglich.

Dokumentation

Die Sicherheitsfachkraft wird unterstützt und kann das
Modul in vollem Umfang in kürzester Zeit bedienen
und benutzen.

Unterstützung

"Innovation, technisches Know - How und Kontinuität sind
unsere Grundfesten in einer schnelllebigen Zeit."
- Firmengründer Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Wir haben viele zufriedene Kunden, einige davon sind:



LANDESTHEATER LINZ



immobilien
St. Pölten
ein Unternehmen der Stadt St.Pölten

Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Geschäftsführung, Consulting
martin.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387159

Stephan HOLLAUS

Support
stephan.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387158

Michael LACKA

Entwicklung & Customizing
michael.lacka@hollaus.at
+43 664 3387156

Christian HOLLAUS

Weiterbildung
christian.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387120