



TOPFEATURES

- » Auf **Baustellen mobil und offline erfassen und drucken**
- » **Modernste Touchbedienung** mit Windows-Tablets
- » Integrierte **Schnittstelle zu comcad**
- » Integrierte **Schnittstelle zu Messgeräten** (Metrel & Chauvin Arnoux)
- » **Integrierte Fotoaufnahme** zu jedem Betriebsmittel und Vorgang
- » **Messdatenübernahme** direkt in das Anlagenbuch
- » Komplet **visualisierte Erfassung von Räumen, Betriebsmittel** etc.
- » **Verordnungsbibliotheken** inkludiert und kontextbezogen aufrufbar

WEITERE MÖGLICHKEITEN

- » Umfangreiche Betriebsmitteldatenbank
- » Anlage des Kunden vor Ort erfassen, messen und prüfen
- » Mit „cominfo“ in Outlook integrierbar und verwaltbar
- » Prüfung von Minimal/Maximalwerten
- » Mess- und Checkvorlagen
- » Raumvorlagen, Betriebsmittel usw. beliebig erweiterbar
- » Facility Management Anwendung für Verwaltung von Prüfintervallen

IHR VORTEIL

- » Zeichnen, messen, dokumentieren mit einem System
- » Einfach, sicher, schnell: Anlagenbücher mit praktischer Unterstützung erstellen
- » Gibt die Sicherheit „es richtig zu machen“
- » Erste gesamtübergreifende Lösung für eine effiziente Projektabwicklung



Das Projekt »comSCHÄCKE« ist ein Gemeinschaftsprojekt zwischen SCHÄCKE und comtech in Zusammenarbeit mit Metrel, Chauvin Arnoux, Datadesign und comcad.



GF Franz Rettenbacher, comtech:
„Anlagen- und Projektdaten können mit unserem System mobil und somit vor Ort auf dem Windows-Tablet samt Bilder und Messwerten erfasst werden. Die Bedienung ist Office 365 Technologie. *comSCHÄCKE* wird DAS elektronische Anlagen- und Projektssystem für Österreich.“

Dipl.-Päd. Ing. Mag. Karl Hofer Bakk.phil. BEd aus Voitsberg, gerichtlich beideter Sachverständiger für Elektrotechnik



„Das Überprüfen von elektrischen Anlagen und die dazu geforderte gesetzliche Dokumentation, das sind Themen, die in den letzten Jahren immer wichtiger geworden sind. Bisweilen funktioniert das so, dass Elektrotechniker mit unterschiedlichen Messgeräten bei der Kundenanlage Messwerte aufnehmen, und dann in mühevoller Kleinarbeit die Messdaten mit anderen Dokumenten, Plänen und dergleichen verknüpfen. Die Lösung, das Ganze einfach, rasch, richtig und sicher zu machen bietet *comSCHÄCKE*.“

Das System *comSCHÄCKE* bietet eine strukturierte Anleitung zum Anlagen prüfen mit der Möglichkeit Fotos, Pläne und dergleichen situationsabhängig miteinzubeziehen, was natürlich ein wichtiger Bestandteil eines Gutachtens ist. Summa summarum erhalten Ausführende dadurch die Sicherheit eine gesetzeskonforme Anlagenprüfung erstellt zu haben.“



Einfach arbeiten.

Stand September 2018

Kontakt österreichweit:

Tel.: +43 / 6463 / 8700 -0

Fax: +43 / 6463 / 8700 -99

info@comtech.at | www.comtech.at

Zentrale: Annaberg 125, 5524 Annaberg

Niederlassungen:

Wiener Neustadt, Jenbach, Graz, Salzburg

www.comtech.at



DAS digitale Anlagenbuch

Zeichnen, messen, dokumentieren – für WinPad, Desktop PC und Cloud.



Einfach arbeiten.



Horst Grottenthaler, Going, einer der ersten Anwender:
 „Die zeitliche Einsparung, die ich speziell bei der Datenaufnahme und beim Druck mit dem System *comSCHÄCKE* habe, spielen die Kosten des Systems schon nach wenigen Projekten herein. Das hätte ich nicht geglaubt!“



Ing. Franz Kral, Elektrotechniker/Ingenieurbüro aus Trieben:
 „Ich verwende ausschließlich *comSCHÄCKE* zur Erstellung von Anlagenbüchern ... Im CAD Programm werden Betriebsmittel ausgewählt, Stromkreisbezeichnungen vergeben und 1:1 an *comSCHÄCKE* übertragen. Hier kontrolliere ich das Projekt noch einmal, überprüfe es auf mögliche Fehler, füge externe Dokumente wie Bescheide, Pläne usw. ein und bereite es auf die Übergabe an das Messgerät vor. Zum einen können die Daten direkt an das Messgerät übermittelt und dem Monteur auf die Baustelle mitgegeben werden, zum anderen kann das Projekt über die cloud an ein Tablet übermittelt und so dem Mitarbeiter zur Verfügung gestellt werden. Liegen die Messdaten vor, gehen sie den gleichen Weg wieder retour. Eine sehr durchdachte Lösung!“

DAS digitale Anlagenbuch Ein- und Ausgabegeräte

