

Verbreitete Auflage
50.425
Exemplare
(11/2022)

Si

Das Fachmagazin für SHK-Unternehmer

SHK ESSEN 2022

Treffpunkt Energiewende

DAMPF-LUFTBEFEUCHTUNG

Kalkablagerungen in Rohrleitungen vermeiden

50 JAHRE BVF

Engagement für die Flächentemperierung



KWB EASYFIRE
Pelletheizung 2,4 – 38 kW



Einfach und sauber heizen.

www.kwb.net

WIR SIND SHK!

DIGITALER WORKFLOW

PROGRAMME FÜR PC, TABLET UND SMARTPHONE

Digitale Helfer sind aus unserem Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken – umso wichtiger ist der flexible Einsatz von Programmen sowohl im Büro als auch auf der Baustelle. Die Weise Software GmbH stellt gleich drei Anwendungen für PC, Tablet und Smartphone zur Verfügung. Sie unterstützen den digitalen Workflow von der Konzeption, über die Anwendung bis hin zur Auswertung.

Digitale Checklisten für beliebige Verwendungszwecke

Checklisten helfen bei der Qualitätssicherung und erlauben eine maximale Produktivität bei der Durchführung von Inspektionen, Baustellenbegehungen und Arbeitsanweisungen. Die Software „Smart-Check 2022“ erzeugt, bearbeitet und verwaltet sowohl einfache als auch komplexe Checklisten für beliebige Verwendungszwecke. Die Erstellung individueller Checklisten erfolgt bequem am PC. Bereits vordefinierte Musterlisten können über eine Vorschaufunktion schnell ausgewählt und einem Projekt zugeordnet werden. Bei der Erstellung neuer Checklisten können zahlreiche vordefinierte Zeilen- und Tabellenlayouts genutzt werden. Mit Hilfe frei gestaltbarer Seitenelemente wie etwa

Textblöcken, Rubriken, Seitenkopf und Seitenfuß lässt sich den Checklisten ein professionelles Aussehen angepasst an das Firmenlayout geben.

Über kostenfreie Apps für Android und iOS können die Checklisten bequem unterwegs ausgefüllt werden. Der Abgleich zwischen PC-Anwendung und App erfolgt mittels WLAN oder USB. Ein Export in verschiedene Formate ist möglich.

Bildverortung: Fotos dokumentieren, verwalten und verorten

Mit „Bildverortung 2022“ lassen sich Fotos, Grafiken oder Bilder inklusive Kamerastandort auf Lageplänen oder Grundrissen verorten, beschreiben, ausgeben und verwalten. Die im Plan verorteten Fotos können anschließend zusammen mit den Bildinformationen ausgedruckt oder als PDF-Dokument an die betreffenden Gewerke per E-Mail versandt werden.

Die Markierungssymbole lassen sich individuell anpassen und mit verschiedenen Eigenschaften wie zum Beispiel Name, Typ, Gebäude, Bauteil, Geschoss, Raum, Ort, Gewerk und weiteren Informationen versehen. Auch die Fotos können benannt, mit individuellen Bemerkungen oder mit Pfeilen, Ellipsen oder

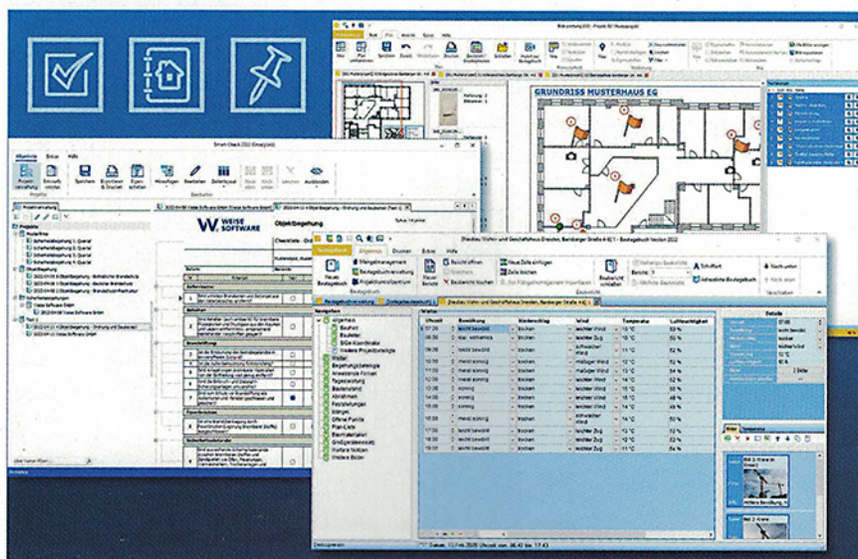
anderen grafischen Elementen ergänzt werden. Für die Druck- oder PDF-Ausgabe stehen verschiedene Formatvorlagen zur Verfügung, die individuell angepasst werden können.

Über die Apps für Android und iOS werden Fotos direkt auf der Baustelle mit Tablet oder Smartphone erfasst und via WLAN oder USB mit dem PC-Büroarbeitsplatz synchronisiert.

Bautagebuch: Baustellen rechtssicher dokumentieren

Die aktuelle Version 2022 des „Bautagebuchs“ dokumentiert alle Leistungen, Lieferungen, Tätigkeiten und die jeweiligen Arbeitsbedingungen auf der Baustelle. Erfasst werden anwesende Firmen, ausgeführte Arbeiten, Materialeingänge, Mängel, Behinderungen, Nachträge und Änderungen, Messungen, besondere Vorkommnisse, das Wetter und anderes mehr. Auch Baubesprechungen können protokolliert werden. Anwender können beliebig viele Bautagebücher, Bautages- oder Baustellenberichte erstellen, das Layout von Berichten über vordefinierte Layoutvorlagen wählen oder an individuelle Anforderungen anpassen. Über eine integrierte Profilverwaltung lässt sich das Bautagebuch 2022 für unterschiedliche Anforderungen und Nutzergruppen, etwa für Handwerksbetriebe, Bauleiter, Bauunternehmer, Sachverständige oder Bauherren passend zuschneiden. Auch diese Anwendung verfügt über kostenfreie Apps für Android und iOS und synchronisiert sich automatisch mit der Desktop-Anwendung.

www.weise-software.de



Digital unterwegs mit Smart-Check 2022, Bautagebuch 2022 und Bildverortung 2022.