

Infoline 06/16



Herzlich Willkommen zur aktuellen Ausgabe unserer EFHA-Infoline, dem Newsletter für Kunden und Geschäftsfreunde unseres Hauses. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen dieser Ausgabe und freuen uns über Vorschläge und Anregungen zu unserem Informationsmedium.

EFHA – EDV für's Handwerk GmbH

Kastanienweg 1
04178 Leipzig
Tel.: +49 341 480 9050
Fax: +49 341 480 9051
info@efha.de
www.efha.de

Hier finden Sie Neuigkeiten zur aktuellen Version CPUWIN® 4.3

Neuigkeiten

CPUWIN® mit Windows 10

Mit Veröffentlichung der CPUWIN® Version 4.3 ist das Programm nun auch für den Einsatz unter Windows 10 freigegeben.

Änderung von GoBD Funktionen

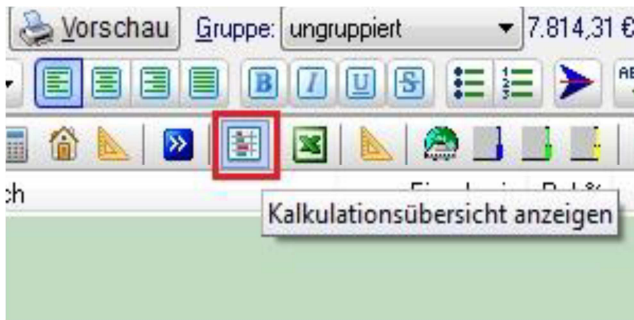
Die wichtigste Neuheit der CPUWIN® Version ist die Anpassung verschiedener Funktionen an die neuen Richtlinien der GoBD Verordnung. Dies beinhaltet sowohl das Löschen von Belegen und Buchungen, aber auch die genaue Dokumentation in der Änderungshistorie, wann was geändert wurde. Weitere Informationen finden Sie im separaten Handbuch „CPUWIN® Anwendung der GoBD“.

Rechnungen als PDF/A ohne Ghostscript

Durch das neue CPUWIN®-Update ist es möglich Rechnungen als PDF/A-Format ohne Ghostscript zu versenden. Durch das Update verfügt das Programm ein internes Werkzeug zur Erzeugung von PDF/A-Formate, somit ist die Installation von Ghostscript nicht mehr notwendig.

Neue Kalkulationsübersicht

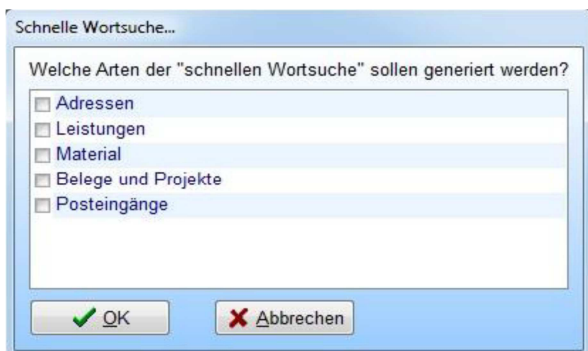
Mit dem Update wurde auch eine neue Kalkulationsübersicht eingeführt, die dem Nutzer alle wichtigen Informationen sofort zur Verfügung stellt und das Auspreisen von großen Angeboten vereinfacht.



Dabei werden viele verschiedene Sortiervarianten, sowie Zusatzfunktionen auf den entsprechenden Spalten gewährleistet.

Schnellwortsuche Belege

Auch eine Schnellwortsuche für Projekte und Belege wurde durch die Version 4.3 beigefügt. Die Schnellwortsuche ist nun in die einzelnen Bereiche untergliedert und kann auch separat erzeugt werden.



Falls Sie Fragen oder Interesse haben, kontaktieren Sie uns! Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Ihr EFHA Team