

Oktober 2017

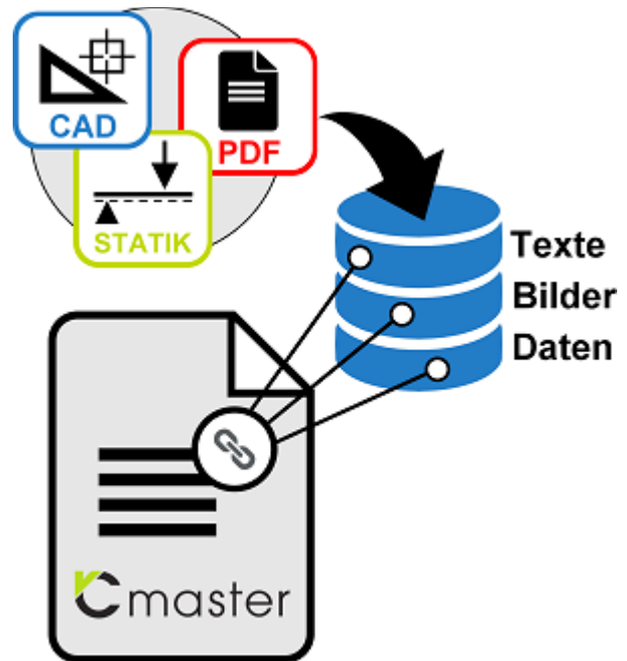
Spezialist für digitale technische Dokumentation: Veit Christoph GmbH stellt mit VCmaster 2018 eine neue VCmaster Produktfamilie vor

Überarbeitete Komplettlösung für digitale Statikdokumente: Mit VCmaster 2018 wird Ingenieuren die klassische Textverarbeitung neu und auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten präsentiert

Die neu konzipierte VCmaster Edition 2018 bietet Ingenieuren praxisingerechte Lösungen für ihre Anwendungsbereiche. Erstmals ist VCmaster in zwei verschiedenen Editionen erhältlich: VCmaster Basic sowie VCmaster Reports.

VCmaster Basic erlaubt das Erstellen von Vorlagen sowie das Nutzen der vorgefertigten BauText-Vorlagen. Die VCmaster Basic Edition ist eine effiziente und verlässliche Alternative zur oft komplizierten Tabellenkalkulation. Kleinere Projekte können mit VCmaster Basic digital aufgestellt werden.

Mit VCmaster Reports bietet die Veit Christoph GmbH eine Komplettlösung für digitale Statik-Dokumente an. Mit VCmaster Reports lassen sich selbst umfangreiche statische Projekte vollständig digital umsetzen.



Die wichtigsten Neuerungen sind in diesem Jahr u.a. die automatisierte Dokumentation durch intelligente Ergebnisausgaben. Der vereinfachte Datentransfer durch eine intelligente Texterkennung (OCR-Technologie) und PDF/A-Export. Die Flexibilität in der Anwendung wird durch benutzerspezifische Hotkeys deutlich erhöht. Optional ist das Modul VCCompare zum Vergleichen von PDF-Dokumenten und Bearbeitungsständen für VCmaster Basic und Reports verfügbar.

International werden die VCmaster Editionen bereits angeboten. In Deutschland sind VCmaster Basic und VCmaster Reports ab Oktober 2017 verfügbar. Sowohl VCmaster Basic als auch VCmaster Reports können mit den bereits erhältlichen Vorlagenpaketen nach DIN EN erweitert werden.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.VCmaster.com

Veit Christoph
VEIT CHRISTOPH GmbH
Gotthilf-Bayh-Straße 50/1
70736 Fellbach / GERMANY

Phone +49 711 518 573-30
Fax +49 711 518 573-45
Email: info@VCmaster.com
Internet: www.VCmaster.com