

Octoflex®



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit schnellen Schritten neigt sich das Jahr 2021 dem Ende zu. Wir wünschen Ihnen eine ruhige und besinnliche Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Zum Jahresabschluss möchten wir Ihnen noch drei Funktionen vorstellen, die im neuen Jahr auf Sie warten:

- Kalkulation von 3D Bauteilen über Step-Dateien
- Erweiterung der Artikelstammdaten um das Feld Zeichnungsindex
- Übernahme der Kundendaten und des Vertreternamens in interne Produktionsaufträge.

Zwischen den Feiertagen ist unsere Anwenderbetreuung unter support@octoflex.de für Sie erreichbar.

Mit besten Grüßen
Ihr Octoflex-Team

Aktuell: Information zur log4j Sicherheitslücke

Keine der Octoflex Anwendungen ist von der log4j Sicherheitslücke betroffen.

Wir empfehlen Ihnen jedoch, **unbedingt** Kontakt zu Ihrem IT-Dienstleister aufzunehmen, um prüfen zu lassen, ob Sie wegen anderweitiger Software handeln müssen.

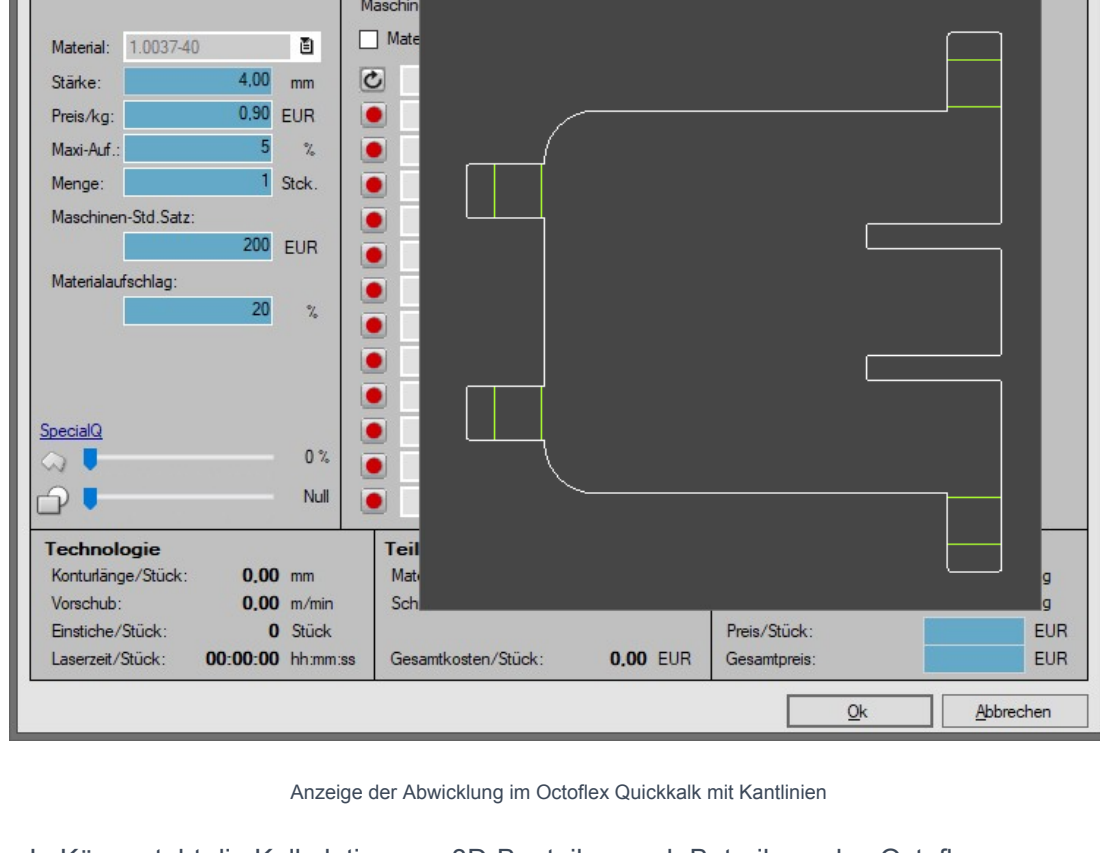
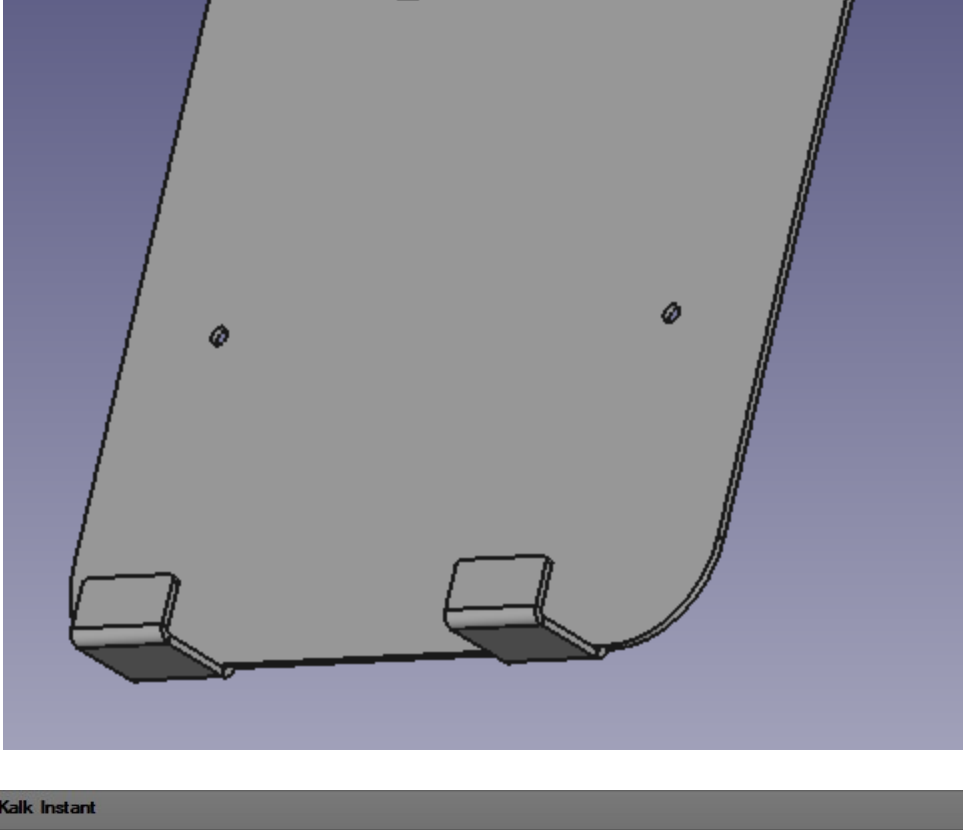
Neuerungen in Octoflex ERP

Kalkulation von 3D Bauteilen über Step-Dateien

Speziell für blechverarbeitende Octoflex Anwender haben wir die Kalkulation von 3D-Bauteilen im Step-Format entwickelt.

Im Laufe des 1. Quartals 2022 wird es möglich sein, Laserteil-Positionen in der CombiList eine Step-Datei zuzuweisen. Im Hintergrund wird das Bauteil in Echtzeit abgewickelt. Anhand der dabei entstandenen 2D-Zeichnung wird das Laserteil automatisch kalkuliert.

Die neue 3D-Kalkulation erkennt dabei die Anzahl der Kanten. Auf Wunsch kann dem Laserteil automatisch der Arbeitsgang Kanten inkl. Soll- und Rüstzeiten aus Ihren Richtwerttabellen für Material, Blechstärke und Bauteilgewicht hinzugefügt werden.



Anzeige der Abwicklung im Octoflex Quickkalk mit Kantlinien

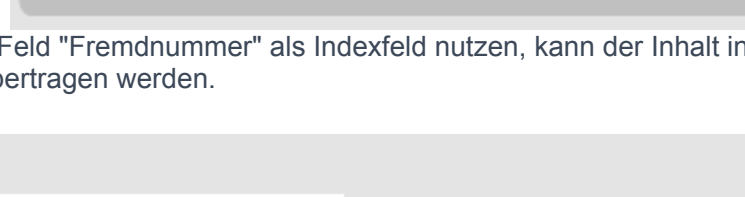
In Kürze steht die Kalkulation von 3D-Bauteilen auch Betreibern des Octoflex Kunden-Portals zur Verfügung. Zukünftig können Ihre Bestellen dann jederzeit online Laser-/Kantteile über Ihr Kunden-Portal kalkulieren und bestellen.

Mittelfristig planen wir die Erweiterung der Kalkulation um die Arbeitsgänge: Gewindeschneiden und Senken.

Neu in den Artikelstammdaten: Zeichnungsindex

Als neues Feld in den Artikelstammdaten haben wir den Zeichnungsindex hinzugefügt. Damit ist es möglich zusätzlich zu der Zeichnungsnummer auch den Index zu pflegen.

Damit der Zeichnungsindex auf Ihren Belegen mit ausgegeben wird, ist eine Beleganpassung durch unsere Anwenderbetreuung notwendig. Bei Octoflex Anwendern, die



bereits das Feld "Fremdnummer" als Indexfeld nutzen, kann der Inhalt in das neue Indexfeld übertragen werden.

Suchen...	Artikel	Bezeichnung	Zeichnung	Zeichnungsindex
	0010060310	080.50 lichtgrau	66987845	1
	00100149	4711 Z889	A123	A1
	0010060307	Artikel ANBUHJZ	A123	1A
	0010000000	Div. / Musterbau	Z123	A21

Das Feld "Zeichnungsindex" wird darüberhinaus auch in den Übersichten von Artikeln als weitere Spalte angeboten. Das Feld ist durchsuchbar.

Neu für interne Produktionsaufträge: Übernahme der Kundendaten und des Vertreters

Entstehen aus eingelasteten Auftragspositionen weitere interne Produktionsaufträge, werden ab der aktuellen Octoflex ERP Version die Felder Kundennummer, Kundenname und Vertretername in diese A-Aufträge mit übernommen.

Auftragsstatus	Auftragsquelle	Belegnr	KdNr	Kunde	Vertreter	Artkldr.	Name	Kommission
Überledigt	CombiList-Position	A268	10001	KUNDE	Hans Muster	100372	E3	A267
Überledigt	CombiList-Position	A267	10001	KUNDE	Hans Muster	100376	E4	A266
Überledigt	CombiList-Position	A266	10001	KUNDE	Hans Muster	100375	E3	A265
Überledigt	CombiList-Position	A265	10001	KUNDE	Hans Muster	100374	E2	AU-202111/4
Überledigt	Auftragsposition	AU-202111/4 2	10001	KUNDE	Hans Muster	100373	E1	

In dem vorstehenden Beispiel wird die Auftragsposition in insgesamt 4 weitere interne Produktionsaufträge verschachtelt. Kundennummer, Kundenname und Vertretername werden jeweils durchgereicht. Die neue Funktion erhöht die Transparenz und hilft dabei interne Produktionsaufträge den richtigen Kundenaufträgen zuzuordnen.

Komplette Liste der Neuerungen

Eine Auflistung unserer wesentlichen Entwicklungen können Sie in den [ChangeLogs](#) zu unseren Octoflex ERP Versionen nachlesen.

Die Menschen hinter Octoflex

Unser Entwicklungsteam arbeitet seit etwa 18 Monaten nach der agilen Entwicklungsmethode "Scrum". Damit diese Methode reibungslos funktioniert und wir weiterhin effektiv an unserem Octoflex ERP entwickeln hat unser Scrum-Master Björn, neben seiner Arbeit als Softwareentwickler, immer ein Auge auf den Prozess.

Steckbrief Björn Bochenek

meine Aufgaben im Octoflex Team

- Im Entwicklungsteam bin ich hauptsächlich für die Core-Entwicklung zuständig
- Als Scrum-Master bilde ich die Schnittstelle zwischen Product Owner und Entwicklungsteam
- Außerdem organisiere ich die Scrum-Events: Daily, Review, Retrospektive und Planning
- Wenn Not am Mann ist helfe ich in der Anwenderbetreuung aus



meine bisherigen Erfahrungen und Ausbildungen

- Studium von 4 Semestern Betriebswirtschaftslehre
- Ausbildung zum Fachinformatiker der Anwendungsentwicklung
- 8 Jahre Berufserfahrung als Anwendungsentwickler und IT-Administrator in 2 anderen Unternehmen
- Seit 2012 als Anwendungsentwickler bei der Octoflex Software GmbH
- Zertifizierter Scrum Master

Björn privat

Ich bin begeisterter Läufer und nehme an vielen Wettkämpfen in der Region teil – von 5km bis zum Marathon. Bei den Spielen von Arminia Bielefeld bin ich immer auf der Alm zu finden. Meine Urlaube verbringe ich gerne naturnah, am liebsten in den Bergen.

wichtiger Hinweis

Die Versionen von Octoflex ERP 3 erhalten seit dem 31.03.2021 keine neuen Updates. Anwendersupport, neue Funktionen, Entwicklungen und Fehlerbehebungen sind nur für die Octoflex Version 4 erhältlich.

Octoflex Software GmbH, Maschweg 80, 49324 Melle, Deutschland
Geschäftsführer Stephan Glaas, Simon Welkener
Amtsgericht Osnabrück, Registernummer B 202067, USt-Id-Nr DE260457651
Telefon +49 5422 60 50 444 newsletter@octoflex.de

Diese E-Mail wurde an ho@oberschelp.de versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie Softwareprodukte von Octoflex einsetzen oder sich auf <https://octoflex.de> zum Newsletter angemeldet haben.

[Abmelden](#)

Gesendet von sendinblue