



{{ contact.ANREDE | default : "Sehr geehrte Damen und Herren," }}

voller Stolz schauen wir zurück auf das Octoflex Anwendertreffen 2022 und bedanken uns bei allen, die daran teilgenommen und mitgewirkt haben.

Die vielen positiven Rückmeldungen und anregenden Gespräche haben uns gezeigt, dass wir uns und unsere Software in die richtige Richtung entwickeln. Außerdem werten wir dies als Ansporn weitere Innovationen in unsere Octoflex Produkte einfließen zu lassen.

Besonders auf zwei der auf dem Anwendertreffen vorgestellten Neuerungen möchten wir in diesem Newsletter näher eingehen:

- Vergrößerung der Belegmaske
- Einlesen, abwickeln und Kalkulation von 3D-Step Dateien

Darüberhinaus haben viele Teilnehmer unsere neuen industrietauglichen Octoflex Terminals bzw. Tablets live gesehen und getestet. Bei der neuen Hardwaregeneration haben wir vor allem auch darauf geachtet, dass diese optimal im Zusammenspiel mit den mobilen Octoflex Anwendungen funktionieren. Aus diesem Grund haben wir uns speziell zu diesem Thema ein besonders interessantes Angebot überlegt.

Weitere Informationen und Beratung erhalten Sie wie gewohnt über unseren Support.

Ihr Octoflex-Team

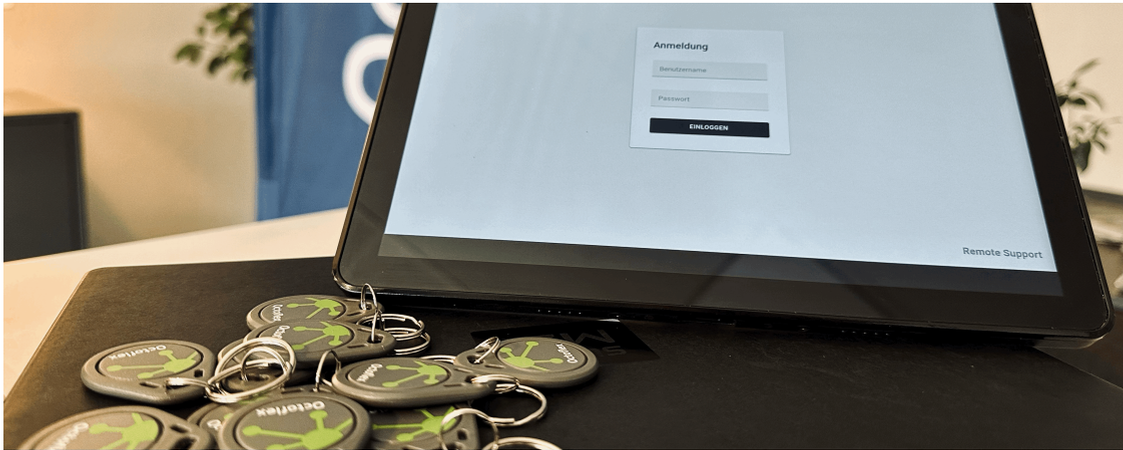
Nachlese und “special offer”

Octoflex Anwendertreffen 2022

Am Donnerstag und Freitag den 15. und 16.09.2022 durften wir zahlreiche Octoflex Anwender in Melle zum Anwendertreffen begrüßen. Neben interessanten Vorträgen haben die vergangenen Tage reichlich Möglichkeiten zum Netzwerken und zum Austausch geboten.

Den kompletten Beitrag und ein Video von den beiden Tagen finden Sie in unserem [Octoflex Blog](#).

Angebot zum Anwendertreffen 2022



Zu jedem bestellten Terminal, bis zum 31.10.2022, erhalten Sie 10 Transponder im Wert von insgesamt 150,00 € gratis dazu. Somit ergibt sich pro Terminal/Tablet ein Paketpreis von 950,00 € statt 1.100,00 €.

Bestellen

Neue Funktionen in Octoflex

Vergrößerte Belegmaske

In der aktuellen Octoflex ERP Version 5 ist die überarbeitete Belegmaske enthalten.

Durch eine Vergrößerung des Fensters können jetzt zusätzlich die Kundenartikelnummer und die Zeichnungsnummer mit Index angezeigt werden. Außerdem konnten die bislang über einen Smartlink zu erreichenden Belegmerkmale auf die erste Seite verschoben werden. Diese sind daher für den Benutzer sofort ersichtlich.

Des Weiteren haben wir das Auswahlfenster für die Ansprechpartner überarbeitet. Eine Suche in den Kontakten ist jetzt möglich. Ausserdem kann der Benutzer den Kontakt per Klick anrufen.

Belegansicht

Belegart: Kunde: Name: Belegnr.: Belegdatum:

Ausland: Fremdbeleg: Kommission: Liefertermin:

Versandart: Ihr Zeichen: Lieferart: Projekt:

Reklamation: Vertreter:

GBereich:

#	Artikelnr.	Kundenartikelnr.	Bezeichnung	Zeichnungsnr./Idx.	Menge	Verfügbar	Einheit	Preis	Rabatt %	Gesamtpreis	A
1	103351	ST9845	Gehäuse Seitenteil		32,00		Stck.	48,99	0,00	1.567,68	
2	103350	GD4356	Gehäuse Deckel		16,00		Stck.	48,99	0,00	783,84	
3	103349	GB4832	Gehäuse Boden		1,00		Stck.	60,36	0,00	60,36	
4	103348	GT43843	Gehäuse Typ 300		14,00	-4,000	Stck.	251,68	0,00	3.523,52	
5	103347	R12345	Rahmen aus Vierkantrohr	Z1200700	1,00		Stck.	150,00	0,00	150,00	
6	103345		Gehäusetür	213213.3434A.1	3,00		Stck.	0,00	0,00	0,00	
7	103344		Knotenblech	345346345.B.2	300,00	-3,000	Stck.	2,34	0,00	702,00	D
8	103343		Winkel mit Knotenblech		250,00	-1,000	Stck.	30,02	0,00	7.505,00	D

Bemerkung:

Fracht: Angebot/AB:

Verpackung: Lieferung an:

Eilzuschlag: Rechnung an:

Anzahlung:

Gewicht: Kg

Zusatztext: Rabatt:

Nettosumme:

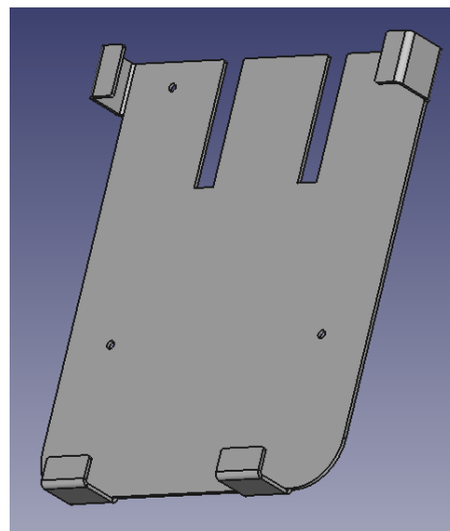
Mehrwertsteuer:

Gesamt:

OK Abbrechen

Kalkulation von 3D Bauteilen über Step-Dateien

Speziell für blechverarbeitende Octoflex Anwender haben wir die Kalkulation von 3D-Bauteilen im Step-Format entwickelt. Nun ist es möglich, 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-Funktion erkennt dabei die Anzahl der Kantungen. Auf Wunsch kann dem Laserteil automatisch der Arbeitsgang Kanten inkl. Soll- und Rüstzeiten aus Ihren Richtwerttabellen für Material, Blechstärke und Bauteilgewicht hinzugefügt werden.



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

Komplette Liste der Neuerungen

Die Menschen hinter Octoflex

Unser Technical Product Owner Jürgen Steinblock ist ein Octoflex "Urgestein". Er ist 2008 als erster angestellter Mitarbeiter zu Octoflex gestoßen und hat unser System maßgeblich mitentwickelt. Seine Erfahrung gibt er gerne an unsere Kollegen weiter und steht Ihnen bei Fragen und technischen Problemen mit Rat und Tat zur Seite.

Steckbrief Jürgen Steinblock

Meine Aufgaben im Octoflex Team

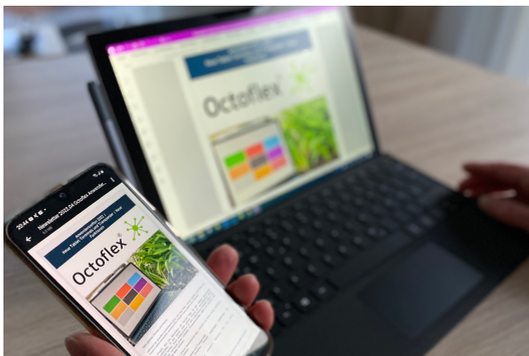
- Technische Weiterentwicklung und langfristige Planung der Octoflex Produkte sowie Integration neuer Technologien
- Qualitätssicherung und Code Review
- Detailplanung der Umsetzung von Kundenanforderungen und Projekten



Jürgen privat

- In meiner Freizeit verbringe ich viel Zeit mit meiner Frau und unseren vier Kindern. Unterwegs mit dem Wohnwagen, beim Angeln, im Zoo oder am Badensee.
- Als Ausgleich zur Zeit am Schreibtisch betreibe ich Sport. Ich laufe gerne durch den Teutoburger Wald, bin aber auch mit dem Mountainbike oder Rennrad unterwegs.
- Ich lese viel, am liebsten Sci-Fi und Fantasy Romane, schaue Filme im Kino oder Heimkino, und höre Podcasts und Mittelalter Rock.
- Ich koche und esse gern, z.B. Eintöpfe aus aller Welt und asiatische Wok-Gerichte. Ich stehe aber auch gerne am Kugelgrill und probiere immer wieder etwas Neues aus.

Schon gewusst?



Jetzt auch online! Unsere Octoflex Newsletter!

Ab sofort können Sie jederzeit unter <https://www.octoflex.de/newsletter> auf unsere bisherigen Octoflex Newsletter zugreifen.

Octoflex Software GmbH, Maschweg 80, 49324 Melle, Deutschland
Geschäftsführer: Stephan Glaß, Marcel Kemner, 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 {{ contact.EMAIL }} versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie Softwareprodukte von Octoflex einsetzen oder sich auf
<https://octoflex.de> zum Newsletter angemeldet haben.

[Abmelden](#)



© 2022 Octoflex Software GmbH