Einrichtung der VET Schnittstelle und Formfernrandung mit Optovision

Der VET-Client von Optovision muss an jedem Arbeitsplatz, auf dem WOpticus läuft und wo die Schnittstelle genutzt werden soll, installiert werden.

Im WOpticus Manager, Grundkonfiguration im Register Einstellungen die WOpticus.INI aufrufen.

WOpticus.ini - Editor		
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>		
[Beratung]		
WOptiface=c:\optidemo\optiface.exe		
Winfit=D:\WINFIT\WINFIT.EXE		
Hoyalog=C:\HOYALOG\HOYALOG\Bin\LOC.exe		
Opsys=C:\Opsys2\Opsys.exe		
LensNavi=C:\Lensnavi\lens.exe		
<pre>visuReal=C:\Programme\Ollendorf\visuReal\Bin\visuReal.exe</pre>		
visiOffice=C:\ivs\UmsLauncher.exe		
VET=C:\WOPDEV\VET-Client\VETClient.exe		
NEO=C:\NikaNEO\NEO.exe		
		-
<		F.
	Zeile 9, Spalte 1	

In der WOpticus. INI muss im Abschnitt Beratung folgender Eintrag gemacht werden:

```
VET=C:\VET-Client\VETClient.exe
```

Im VET-Client Verzeichnis befindet sich die VETCLIENT.INI die mit dem Editor geöffnet werden kann. Dort können die Angaben über den Import- und Exportpfad gemacht werden.

VETCLIENT.INI - Editor	
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>	
<pre>[Server] TCP-IP=localhost [DataRequest] TimeSpanDays=3 [IO] PathInput=C:\WOPDEV\VET-Client\OUT.DAT PathOutput=C:\WOPDEV\VET-Client\IN.DAT PathPicture=C:\Users\Dirk\Pictures\</pre>	*
	Ψ
•	+
	Zeile 9, Spalte 1

Die Bilder können nur dann übernommen werden wenn der VET die Bilder in ein Standard bmp, jpg oder tiff Format speichert. Optovision konnte dazu noch keine Angaben machen und das eingestellte png Format kann vom WOpticus leider nicht angezeigt werden.

Wenn das Bildformat stimmt kann in der INI im Abschnitt [IO] noch der Eintrag "PathPicture=Pfad der Bilder" gemacht werden damit WOpticus automatisch das Bild importieren kann.

Sobald der Eintrag im Beratungsabschnitt gemacht ist und WOpticus neu gestartet wurde kann im Auftrag über das Hauptmenü Beratung VET aufgerufen werden.



Der VET-Client erscheint und es kann ausgewählt werden was gemacht werden soll.

🕡 VET 3 - Daten abrufen	X
Was möchten Sie tun?	
C Neue Messung am VET 3 starten	Einstellungen
	Selektierte Daten laden
Status — Daten zur Selektion erhalten!	Abbrechen

Wählen Sie eine vorhandene Messung aus und im WOpticus wird der Zentrier-Import-Dialog aufgerufen. Hier kann ausgewählt werden welche Daten in den aktuellen Auftrag übernommen werden sollen.

È V	🚔 WOpticus - Import - Zentriersysteme 🛛 💽										
Da Da Für	Datenübernahme Daten vom System : VET Für den Kunden : Mustermann Max							•	Foto	Ę	た
•	Refr	aktions	werte	übernel	nmen		🗹 Glá	iser üb	ernehme	en	
R L	± 9 + 1 + 1	PH ± ,50 + ,75 +	CYL / 0,00 0,00	A* Pri: 0 0	s Bas	Add 1,50 1,50	Glasbez IVISIOI IVISIOI	zeichnur N You () N You ()	ng Irg. 1.6 Irg. 1.6		Ø 7070 7070
V	Zen	trierwei	rte übe	rnehme	n						
R L	FVW 3,3 1,6	FSW 6,0 6,0	HBox 34,0 34,0	VBox 55,1 55,1	Pd 33,8 34,2	Nth	X 26,1 26,7	Y 23,7 24,3	HSA 11,3 10,9	ERCD 0,0 0,0	AzG 15,5
•	Formdaten übernehmen test							AC	HTUNG !!!		
	R L					<u> </u>		Fal	scher Kunde !		
						/			Ubernahn Abbruch		

Formfernrandung

In Verbindung mit dem Multitracermodul ist auch Formfernrandung mit Optovision möglich. Dazu müssen beim Glaslieferanten neue Einstellungen für das übertragen der Daten gemacht werden. Mit dem vorher eingestelltem MDM5-Format lassen sich mit WOpticus keine Formdaten übertragen.

Glaspreisli	us ten ?								
Hier Reih Liste	können Sie Ihre Glaspreislist enfolge der angezeigten Prei nnamen wählen, bei dem die	en bearbeiten, neue Glaspi slisten festlegen. Bitte beac ersten drei Buchstaben, n	eislisten ar hten Sie da hit einer sch	nlegen und die as Sie keinen neuen oon vorhandenen Liste	Listen-Nummer : Listenname :	14 verbergen ■ Optovision	Stand : V6 01.01.2014 Herstellerkürzel : <mark>OPT</mark>		
übereinstimmen.					Bestellen bei Lieferant :	DFÜ-Rabatt % : 0,0			
Auflistung der im WOpticus installierten Glaspreislisten					Empfänger ID :		Bonus % : 0,00		
Nr	Listenname	Bonus	Prozent	Kundennummer 🔺		122456			
4	Zeiss	0,00	0,00	502645	Kundennummer :	123430	Passwort :		
5	Shamir	0,00	0,00		Schnittstellenformat :	XML-MAIL +	Versicher.: Nein 🔹		
6	Sola	0,00	0,00	502645					
7	Schulz	0,00	0,00	800	VK-Preistyp :	20 empf.VK	Result :		
8	Hoya	47,00	3,00		E-Mail für Bestellung :	xmlorder@optovision.de			
9	Galaxa	0,00	0,00	60000	E-Mail for Bestellung.	Amordel@optonsion.de			
10	Visall	0,00	0,00		Export Pfad :	C:\WinOnli\DFUE\			
11	TOE	0,00	0,00						
12	Wetzlich	0,00	0,00		Export Dater :	B2B.XML			
13	Jaikudo	0,00	0,00		Export Anwendung :	C:\WinOnli\WINONLI.EXE			
14	Optovision	0,00	0,00	999985					
18	Ophthalmica	0,00	0,00		Export Parameter :	IMPORT OPTO			
19	Nordhorn	0,00	0,00		Even and Kapping walters a		An an voch north or /K an told :		
23	ReizeOptik CH	0,00	0,00		Export Konliguration :	Ansprechpartner/Ko			
34	Stratemeyer	0,00	0,00	123456789	Bestell Fax Nr. :	Frau Plutta, Gabi			
35	IGAOptic	0,00	0,00	8001					
36	BOW	0,00	0,00	D123456	Bestell Tel. Nr. :		+ 49 (0)6103 /57-240		
37	Rupp	0,00	0,00	290135					
40	Nika	0,00	0,00	11112	Glasbestellung uber :	Weitere Optionen :			
48	Seiko	50,00	0,00		Fax/Mail/Xml/Exp.	Kundenamen als Kommission verwenden			
49	49 UNIOPT 0,00		0,00		DFÜ - Bestellung	nicht Online aktualisieren (eigene Glaspreisliste)			
	Neue Glaspreisliste Neusortierung			Aktualisieren	Löschen	Speichern	Zurück		
	00 (60 (0000000) 010 (010 (011110) 01 000) (100 10 10 (0100 100) 0100 (00 100 100 100)	6101607667610107661661678010101 11010111101011011061001010101							

Geben Sie Kundennummer und Passwort ein wie es Ihnen von Optovision mitgeteilt wurde.

Als Schnittstellenformat muss XML-MAIL ausgewählt werden.

Email für die Glasbestellung ist: xmlorder@optovision.de

Die weiteren Angaben zum Export sind nur für die Schnittstelle zu WinOnline notwendig.

Hier muss der Name der Importdatei geändert werden nach: B2B.XML

WICHTIG! Im WinOnline müssen unter Einstellungen Anwenderdaten die Angaben zur Schnittstelle ebenfalls angepasst werden.