### PCDMIS\_To\_Pallet\_Manager

File Extras Help

#### Direct entry to server

#### Communication -

11:05:27	Connecting.TCPIP=127.0.0.
11:05:27	Connecting.Port=2010
11:05:27	SendStringOnEndOfPartProg
11:05:27	AlwaysInTheForeground=False
11:05:27	UseProgrammMapping=True
11:05:27	PARK=False
11:05:27	KeepCMMFreeAfterRunAfter=5
11:05:27	CommunicationFilesOlderThan=2
11:05:27	WriteCommunicationFile=True
11:05:27	CreatePartProgramCopyAfterMeasur
11:05:27	ProgrammkopiePfadGesetzt=True
11:05:27	ProgrammkopiePfad=C:\Test\Palettenm
11:05:27	AppSettings=0
11:05:27	AppSettings=0
11:05:27	AppSettings=2
1.05:27	AppSettings=0
28	Connection trial with GetObject
	To PC-DMIS=CONNECTED
	oallet Manager=ONLINE



## PC-DMIS To Pallet Manager

Product presentation

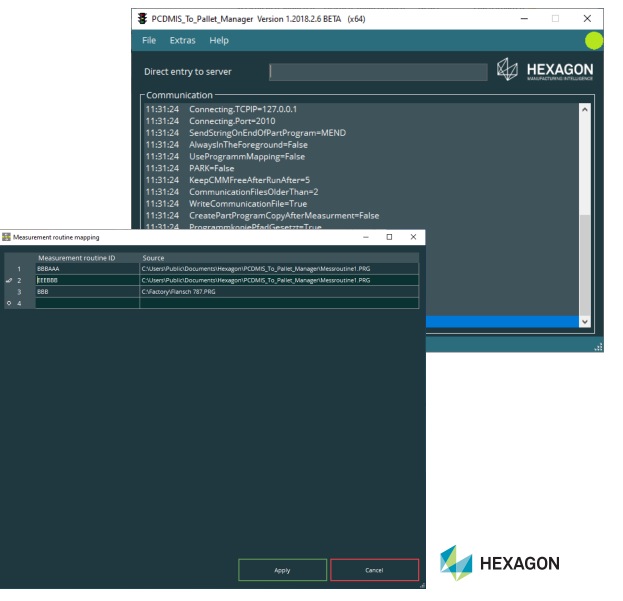
22025-01-13 Customer Solutions Wetzlar

## Automation: FST Pallet Manager for PC-DMIS customers

a 2

- This software enables the FST Pallet Manager to be used in conjunction with PC-DMIS.
- Available in English and German
- Settings allow the software to be adapted to the customer process

🖉 Einstellu	ingen					×
- Messrouti	nen Daten					
Aus Da		Adresse Startdatei XML	C\l Irerr\Rublic\Documentr\Hevagon	PCDMIS To Pallet Manager)	Name Nestknoten ohne Index	N_
Aus Datei Adresse Startdatei XML Adresse Startdatei XML C:\Users\Public\Documents\Hexagon\PCDMI5_To_P Aus String				Name Nestkridten onne index		
- Datenstru	lan uz					
	r Argumente 6					
	Bereichbeschreibung <pallet manager=""></pallet>			PC-DMIS Variablen		
D 1	Plane			PLANE		
	Messroutine			MEASUREMENTROUTINE		
	Order Number			ORDERNUMBER		
	Revision			REVISION		
	Operation			OPERATION		
	Operator			OPERATOR		
	Messroutinen utinen Variable mit Pfad Messroutine in der Messroutinenmapping Liste				Argument(e) für Messroutinenstring 2	.prg
Messro	outinenkopie erstellen		Speicherpfad setzen			
TCPIP Ver	bindungsdaten		Sicherheitspositior	nach dem Lauf		
			Sicherheitspu	nkt	Immer im Vordegrund	
тсрір	127.0.0.1 Por	t 2010	PARK		Schreibe Kommunikationsdatei	
Startstring		MSRPAL		ach einer Messung, nach 5 Sekunder		Tage
startsung			KMG freigeben r	ach einer wessung, nach 5 Schuhoch	PC-DMIS erneut starten nach 10	
String der	am Ende des Messauftrags gesendet wird	MEND			Verzögerungszeit nach PC-DMIS Start 5	Sekunde
					Ŭbernehmen Abbi	rechen



# Have we piqued your interest?

Simply download the software from our server and apply for a non-binding demo license.

https://downloads.ms.hexagonmi.com/PC-DMIS\_Solution\_Modules/PC-DMIS\_To\_Pallet\_Manager/

