

Public Support - Support Request #1126

ADTF5-47585 Is MSLBlockset required to use MAT2DAT() function

2017-08-31 15:00 - hidden

Status:	Closed	Product Issue Numbers: Affected Products: ADTF 2.14.0, ADTF MSLBlockset 1.3.0 Platform: Windows 7 64bit Topic: MSLBlockset::MAT2DAT FAQ Links:
Priority:	Normal	
Category:		
Customer:	ELEKTROBIT	
Department:	SUPPORT	
Requester's Priority:	Normal	
Support Level:	3rd Level	
Resolution:	Solved Issue	

Description

Supportanfrage:

Folgende Frage können wir leider nicht beantworten bzgl. Matlab-Abhängigkeiten:

"I've read example_MAT2DAT.m file in MSL blockset and found MAT2DAT function.
Is purchase of MSL blockset required to use this function? Or is it provided basically in Matlab?"

Best regards - Beste Grüße,
Florian Obermeier
EB Assist ADTF Support-Team

Lösung:

Die DAT2MAT Funktion ist Bestandteil des MSL Blocksets, somit ist dessen Besitz Voraussetzung.

History

#1 - 2017-09-04 10:22 - hidden

- Project changed from Public Support to 7
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to MSLBlockset::MAT2DAT
- Support Level changed from 2nd Level to 3rd Level
- Customer set to ELEKTROBIT
- Department set to SUPPORT
- Affected Products ADTF 2.14.0, ADTF MSLBlockset 1.3.0 added
- Platform Windows 7 64bit added

#2 - 2017-09-04 10:51 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required
- Resolution set to Solved Issue

Hallo Florian,

die DAT2MAT Funktion ist Bestandteil des MSL Blocksets, somit ist dessen Besitz Voraussetzung.

#3 - 2017-09-08 08:59 - hidden

Hallo Florian,

sind noch Fragen zum Ticket offen?
Falls nein, würden wir es gerne schließen.
Bitte um Feedback bis spätestens Montag den 11.09.2017.

#4 - 2017-09-08 09:45 - hidden

Hallo Stephan,

ich habe das Ticket übernommen. Ja du kannst es schließen.

Danke und Grüße,

Anja

#5 - 2017-09-08 10:12 - hidden

- *Subject changed from ADTFS-47585 Request for the information about using mat-file to ADTFS-47585 Is MLBlockset required to use MAT2DAT() function*

- *Description updated*

- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*

- *Private changed from Yes to No*

@Florian, Ticket kann geschlossen werden. Es enthält keine sensiblen Daten und ist für alle interessant -> public.

#6 - 2017-09-11 13:52 - hidden

- *Status changed from To Be Closed to Closed*

#7 - 2018-01-25 12:05 - hidden

- *Project changed from 7 to Public Support*