

Seskion的误差分析 -Seskion GmbH-

内容:

- 保存项目
- 转换为ZIP压缩文件夹
- 将数据发送到Seskion

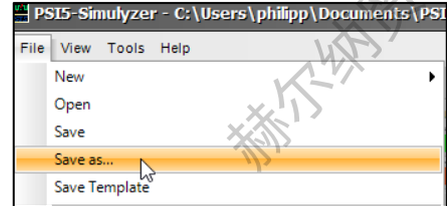
版本 :	(1.0) 13.07.2022 – 创建

Seskion的误差分析

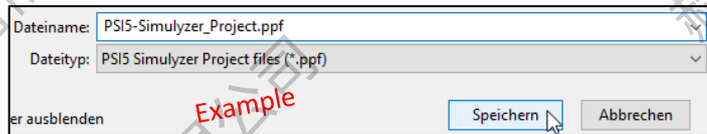
保存项目

如果您已经完成了应用程序说明AN_Simulyzer Software_Operation_help中描述的测量，并且存在问题，我们当然会帮助您。为此，有必要了解问题所在，并提供可用的数据。这保证了更快的调试和我们更好的支持。

你需要做的第一件事就是保存项目。要执行此操作，请单击软件中的文件，然后单击另存为...



然后，您可以在自己选择的位置创建一个文件夹并命名，以便再次找到它。现在将项目保存在此文件夹中。

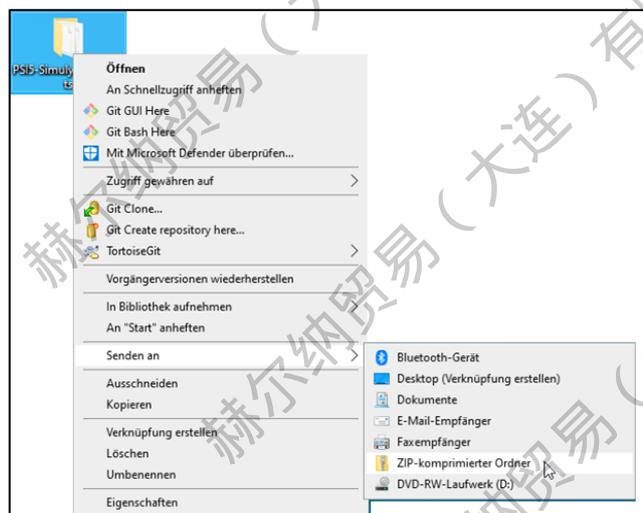


当你打开文件夹时，你会发现五个不同的文件，如下图所示：

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
PSIS-Simulyzer_Project.ppf	13.07.2022 11:42	PPF-Datei	176 KB
PSIS-Simulyzer_Project.rawData	12.11.2021 16:28	RAWDATA-Datei	262.144 KB
PSIS-Simulyzer_Project.sensorData	12.11.2021 16:28	SENSORDATA-Datei	1 KB
PSIS-Simulyzer_Project.triggerData	12.11.2021 16:28	TRIGGERDATA-Datei	1 KB
PSIS-Simulyzer_Project.triggerData_1	12.11.2021 16:28	TRIGGERDATA_1-D...	1 KB

转换为ZIP压缩文件夹

因为有些文件会很大，请将文件夹压缩到ZIP压缩文件夹中。



将数据发送到Seskion

现在，您可以创建一封描述问题的电子邮件，并将ZIP文件夹附加到sales@seskion.de