



HEXAGON

KURZANLEITUNG

Preset&MeasureSuiteReportingTool

Hexagon Metrology GmbH
Siegmond-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar
28. April 2022

Inhaltsverzeichnis

1. Softwaregarantie und Support	3
2. Zweck der Software	3
3. Bedienung	4
4. Über Hexagon	6

1. Softwaregarantie und Support

Dieses Produkt ist Freeware und unterliegt keiner Softwaregarantie. Es wird keine Haftung für evtl. Schäden am benutzten Rechner oder anderer installierter Hard- oder Software übernommen. Es besteht keine Gewährleistung bzgl. der fehlerfreie Funktion der Software. Weiterhin besteht kein Anspruch auf Beseitigung von Fehlern und Mängeln, sowie auf Weiterentwicklung der Software und auf Richtigkeit und Aktualität der mitgelieferten Dokumentation und Toleranztabellen.

Es besteht kein Anspruch auf den Softwaresupport seitens des Herstellers. Verbesserungsvorschläge können an folgende E-Mail-Adresse gesendet werden:

pcdmis.de.mi@hexagon.com

Durch die Nutzung der Software akzeptieren Sie automatisch diese Vereinbarung. Sämtliche abweichende Vereinbarungen sind in schriftlicher Form mit dem Hersteller festzulegen.

2. Zweck der Software

Die Software wurde entwickelt, um bei diversen Softwarepaketen (PCDMIS Preset & Measure Suite) der Anwendungstechnik oder Produktentwicklung Daten zur Verfügung zu stellen, die eine Fehlersuche erleichtern.

Hierzu wird eine ZIP-Datei mit allen relevanten Daten erzeugt. Die Vorgehensweise zur Erzeugung dieser Datei ist im Folgenden kurz beschrieben.

Tipps und Anregungen zur Software oder zu diesem Dokument senden Sie bitte an:

E-Mail: DESsoftwareWETZLAR@hexagon.com

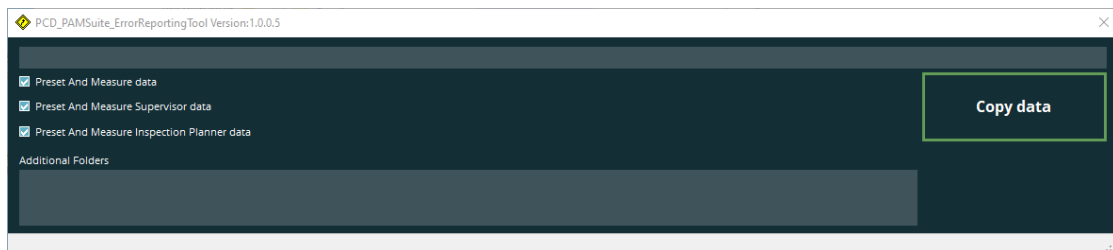
3. Bedienung

Die Software steht zum Download auf dem ftp-Server unter folgender URL zur Verfügung:

<ftp.hexmet.de/Support/Customer Solution Products Tools/PC-DMIS Preset & Measure Tools/>

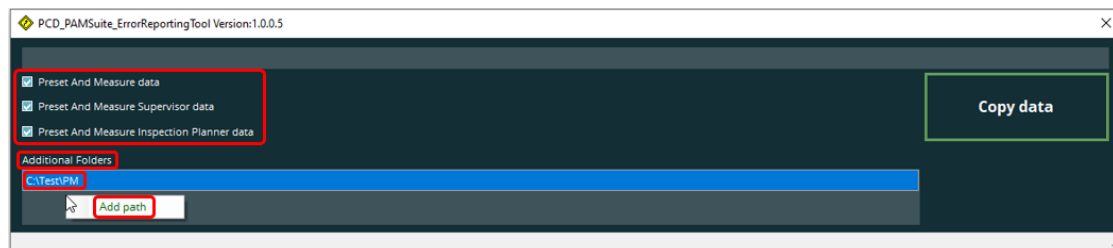
Nach dem Entpacken des ZIP-Archives starten Sie die Datei:
PCD_PAMSuite_ErrorReportingTool.exe.

Es erscheint die Bedieneroberfläche.

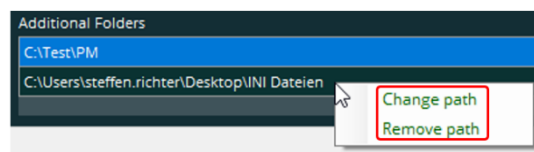


Durch Aktivieren oder Deaktivieren der links befindlichen Checkboxes kann das Softwareprodukt gewählt werden. Es können nur die Checkboxes für installierte Softwareprodukte gewählt werden. Für nicht installierte Softwareprodukte steht die jeweilige Checkbox nicht zur Verfügung.

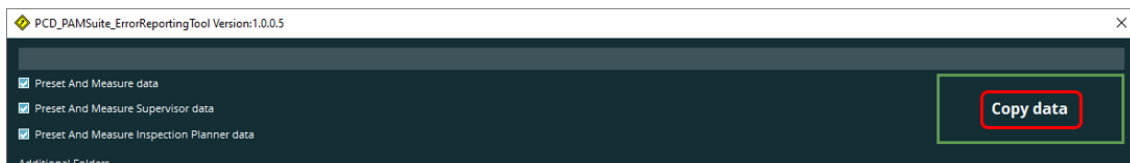
Im Bereich „Additional Folders“ können zusätzliche Ordner gesichert werden. Hierzu mit der rechten Maustaste in das grau hinterlegte Feld klicken. Mit dem Kontextmenü „Add path“ kann der Pfad und Name des Ordners gewählt werden. Sollen weitere Ordner gesichert werden, ist der Vorgang zu wiederholen (unterhalb des angezeigten Ordners klicken). Die gewählten Pfade und Ordernamen werden angezeigt.



Soll der Pfad und Name geändert oder gelöscht werden, wird der entsprechende Eintrag mit der linken Maustaste markiert. Anschließend mit der rechten Maustaste klicken. Um den Pfad zu ändern, wird im Kontextmenü „Change path“ gewählt. Um den Eintrag zu löschen, „Remove path“ wählen“.



Nach Wahl der Schaltfläche „Copy data“ öffnet sich der Windows Explorer.



Anschließend kann das Verzeichnis gewählt werden, in welches die Daten kopiert werden sollen. Wir empfehlen, ein leeres Verzeichnis zu verwenden. Nach Wahl des Verzeichnisses startet der Kopiervorgang.

Ist der Kopiervorgang beendet, wird das Zielverzeichnis geöffnet. In diesem liegt diese Datei:

PC_DMIS_PAMSuite_ErrorReportingTool_Data_Datum_Uhrzeit.7z

Diese Datei kann nach Absprache (z.B.: mit der Hotline) den entsprechenden Hexagon-Ansprechpartnern zur Verfügung gestellt werden.

Wird diese Datei entpackt, wird ein Ordner mit dem Namen „PC_DMIS_PAMSuite_ErrorReportingTool_Data_Datum_Uhrzeit“ angelegt. In diesem Ordner sind alle relevanten Verzeichnisse (Installationsverzeichnis, Arbeitsverzeichnis usw.) und die darin enthaltenen Dateien zu finden. Dabei gibt der Name des Ordners Hinweise auf das ursprüngliche Verzeichnis.

Beispiel:

- Name des gesicherten Ordners:
C__Program Files__Hexagon__PC-DMIS-Preset & Measure
- Ursprüngliches Verzeichnis:
C:\Program Files\Hexagon_PC-DMIS-Preset & Measure

Zusätzlich wird in diesem Ordner (siehe [oben](#)) eine Datei mit dem Namen „Permissions.dat“ abgelegt. In dieser sind zusätzliche Informationen (Zugriffsrechte, Versionsnummern der Softwarepakete usw.) enthalten.

Wurden mit „[Additonal Folders](#)“ (siehe oben) weitere Daten gewählt, wird in diesem Ordner (siehe [oben](#)) der Ordner „AdditionalFolders“ mit weiteren Informationen angelegt (Name nach dem Muster von oben).

4. Über Hexagon

Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Sensor-, Software- und autonomen Lösungen. Wir nutzen Daten, um die Effizienz, Produktivität und Qualität von Anwendungen in der Industrie und der Produktion sowie in den Bereichen Infrastruktur, Sicherheit und Mobilität zu steigern.

Mit unseren Technologien gestalten wir zunehmend stärker vernetzte und autonome Ökosysteme im urbanen Umfeld wie auch in der Fertigung und sorgen so für Skalierbarkeit und Nachhaltigkeit in der Zukunft.

Der Geschäftsbereich Manufacturing Intelligence von Hexagon nutzt Daten aus Design und Engineering, Fertigung und Messtechnik als Basis für Lösungen zur Optimierung von Fertigungsprozessen. Weitere Informationen erhalten Sie auf hexagonmi.com.

Erfahren Sie mehr über Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) unter hexagon.com. Folgen Sie uns auch auf [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).