



HEXAGON

INSTALLATIONSANLEITUNG

PC-DMIS 3DCS KONVERTER

Hexagon Metrology GmbH
Siegmond-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar
20. Juni 2023

Inhaltsverzeichnis

Installationsanleitung PC-DMIS 3DCS Konverter	3
Erforderliche Zugriffsrechte	4
PC-DMIS 3DCS Konverter:.....	4
• Registrierung:.....	4
• Dateisystem:	4
PC-DMIS:.....	5
• Registrierung:.....	5
• Dateisystem:	5
Kompatibilität zwischen PC-DMIS und PC-DMIS 3DCS Konverter.....	5
Nutzung der Software als „Zeitlich begrenzte Lizenz (ABO)“	6
Sonstige Hinweise zum PC-DMIS 3DCS Konverter	6
Über Hexagon	6

Installationsanleitung PC-DMIS 3DCS Konverter

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben die Software PC-DMIS 3DCS Konverter bei der Fa. Hexagon Metrology GmbH bestellt oder wollen eine Testinstallation durchführen.

Die Software darf nur auf einem **64-bit Rechner** mit **Windows 10 oder höher** und einer **kompatiblen PC-DMIS Version** installiert werden. Hinweise zur Kompatibilität finden Sie im Abschnitt: [Kompatibilität zwischen PC-DMIS und PC-DMIS 3DCS Konverter](#) in dieser Installationsanleitung. Es wurden keine Softwaretests unter anderen Betriebssystemen durchgeführt. Wird diese Software unter anderen Betriebssystemen installiert, kann keine Garantie für die volle Funktionalität der Software übernommen werden.

Weiterhin ist **.NET Framework Version 4.5** oder höher auf dem PC erforderlich.

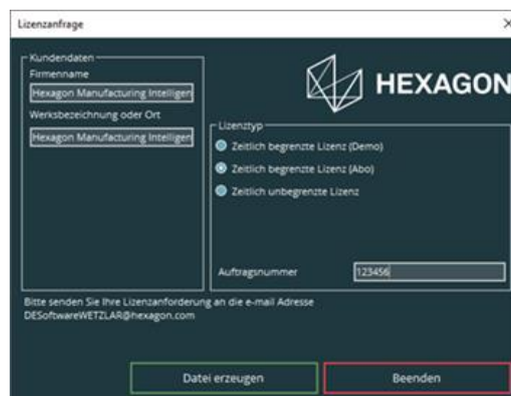
Voraussetzung für die Nutzung der Software ist, dass alle in der Software-Lizenzvereinbarung enthaltenen Bestimmungen akzeptiert werden. Details hierzu entnehmen Sie dem Dokument „DE_EULA.pdf“, welches Sie in dem Ordner finden, in dem auch das Bedienerhandbuch liegt.

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

ftp://ftp.hexmet.de/PC-DMIS/PC-DMIS_3DCS_Konverter

Um diese Software auf Ihrem PC-DMIS Rechner zu installieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Überprüfen Sie die aktuell verwendete PC-DMIS Version.
2. Entpacken Sie das WinZip Archiv auf dem PC-DMIS Rechner.
3. Zur Installation der Software starten Sie die Setup.exe mit Administratorrechten. Anschließend folgen Sie den Anweisungen der Setup Prozedur.
4. Starten Sie PC-DMIS mit Administratorrechten.
5. Starten Sie den PC-DMIS – 3DCS Konverter mit Administratorrechten über die zugehörige Windows Startgruppe. Bei fehlender Lizenzdatei öffnet sich ein Dialog für eine Lizenzanfrage:



6. Geben Sie den Firmennamen und den Werksstandort ein. Entscheiden Sie zwischen „Zeitlich begrenzte Lizenz (Demo)“ (gültig für maximal 3 Monate), „Zeitlich begrenzte Lizenz (Abo)“ (gekaufte Lizenz mit einer zeitlich begrenzten Gültigkeit) und „Zeitlich unbegrenzte Lizenz“ (gekaufte Lizenz ohne begrenzte Gültigkeit) durch Auswahl des entsprechenden Radiobuttons.
7. Wird „Zeitlich begrenzte Lizenz (Abo)“ oder „Zeitlich unbegrenzte Lizenz“ gewählt, erscheint das Feld „Auftragsnummer“. Tragen Sie die Auftragsnummer ein. Diese finden Sie in der Hexagon-Auftragsbestätigung. Alternativ kann die Nummer der Kundenbestellung eingetragen werden.
8. Anschließend können Sie die Lizenzanfrage mit der Schaltfläche <Datei erzeugen> abspeichern.
9. Die Lizenzanfrage senden Sie an DESoftwareWETZLAR@hexagon.com
10. Sie erhalten innerhalb von 24 Stunden (an Arbeitstagen) eine E-Mail mit der Lizenzdatei.
11. Kopieren Sie diese in das Installationsverzeichnis des PC-DMIS 3DCS Konverters.
12. Starten Sie PC-DMIS und den 3DCS Konverter einmalig mit Administratorrechten.
13. Anschließend können Sie die Software mit Benutzerrechten verwenden. Sowohl PC-DMIS als auch der 3DCS Konverter müssen mit identischen Berechtigungen gestartet werden.

Erforderliche Zugriffsrechte

PC-DMIS und der PC-DMIS 3DCS Konverter benötigen Vollzugriff zu den unten beschriebenen Bereichen im Dateisystem sowie der Registrierung:

PC-DMIS 3DCS Konverter:

Registrierung:

- "HKEY_CLASSES_ROOT\PCDLRN.Application\" inkl. aller Unterschlüssel

Dateisystem:

- Installationsverzeichnis (Standard: "C:\Programme\Hexagon\3DCS Konverter\") und Unterordner
- Benutzerdefinierte Ordner, in welchen Messroutinen gespeichert und ausgeführt werden
- "C:\Users\Public\Documents\Hexagon\3DCS Konverter\" und Unterordner
- "C:\Users\Public\Documents\Hexagon\3DCS Delete Measurements\" und Unterordner

PC-DMIS:

Registrierung:

- "HKEY_CLASSES_ROOT\PCDLRN.Application" inkl. aller Unterschlüssel
- "HKEY_CURRENT_USER\Software\Hexagon\PC-DMIS" inkl. aller Unterschlüssel

Optional:

- "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Hexagon\PC-DMIS" inkl. aller Unterschlüssel
- "HKEY_USERS\.DEFAULT\Software\Hexagon\PC-DMIS" inkl. aller Unterschlüssel

Dateisystem:

- "C:\ProgramData\Hexagon\PC-DMIS" und Unterordner
- "C:\Users\Public\Documents\Hexagon\PC-DMIS" und Unterordner
- „C:\Users\{user name}\AppData\Local\Hexagon\PC-DMIS\{PC-DMIS Version}" und Unterordner
- Benutzerdefinierte Ordner, in welchem Messroutinen, Taster, Unterprogramme usw. gespeichert werden

Kompatibilität zwischen PC-DMIS und PC-DMIS 3DCS Konverter

Die Versionsnummer des PC-DMIS 3DCS Konverters gibt Aufschluss über die Kompatibilität zu PC-DMIS:

- **X.YYYY.y.Z:**
X, Z: Versionsnummer des 3DCS Konverters
Y: Versionsnummer von PC-DMIS
y: Release von PC DMIS

- **1.2014.2.3:**
Versionsnummer des 3DCS Konverters: **1.3**
Versionsnummer von PC-DMIS: **2014 R2**

➤ Diese Version ist mit PC-DMIS 2013 MR2 und höher kompatibel.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an unsere PC-DMIS Hotline unter der Rufnummer:

+49 6441 207 207

Nutzung der Software als „Zeitlich begrenzte Lizenz (ABO)“

Die Software kann in der Regel für die Dauer von 12 Monaten genutzt werden. Rechtzeitig vor Ablauf erfolgt ein entsprechender Hinweis. Eine Verlängerung der Softwarenutzung muss kundenseitig beim jeweiligen Hexagon-Ansprechpartner beantragt werden. Hexagon sendet ein entsprechendes Angebot, welches schriftlich vom Kunden beauftragt werden muss. Längere Nutzungsintervalle können jederzeit gesondert vereinbart werden.

Sonstige Hinweise zum PC-DMIS 3DCS Konverter

Bitte beachten Sie, dass die Lizenzanfrage wirklich auf dem für die Software vorgesehenen Rechner erzeugt wird.

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).