



# HEXAGON

## INSTALLATIONSANLEITUNG

### **PC-DMIS PRESET & MEASURE INSPECTION PLANNER**

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Installationsanleitung PC-DMIS Preset &amp; Measure Inspection Planner .....</b>	<b>3</b>
<b>Erforderliche Zugriffsrechte .....</b>	<b>4</b>
<b>PC-DMIS Inspection Planner: .....</b>	<b>4</b>
• Registrierung: .....	4
• Dateisystem: .....	4
<b>PC-DMIS: .....</b>	<b>5</b>
• Registrierung: .....	5
• Dateisystem: .....	5
<b>Kompatibilität zwischen PC-DMIS und PC-DMIS Inspection Planner .....</b>	<b>5</b>
<b>Nutzung der Software als „Zeitlich begrenzte Lizenz (ABO)“ .....</b>	<b>6</b>
<b>Sonstige Hinweise zum PC-DMIS Inspection Planner .....</b>	<b>6</b>
<b>Über Hexagon .....</b>	<b>6</b>

## Installationsanleitung PC-DMIS Preset & Measure Inspection Planner

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben die Software PC-DMIS Preset & Measure Inspection Planner (im Folgenden „PC-DMIS Inspection Planner“ genannt) 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 Inspection Planner](#) 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 4.7.2** oder höher auf dem PC erforderlich.

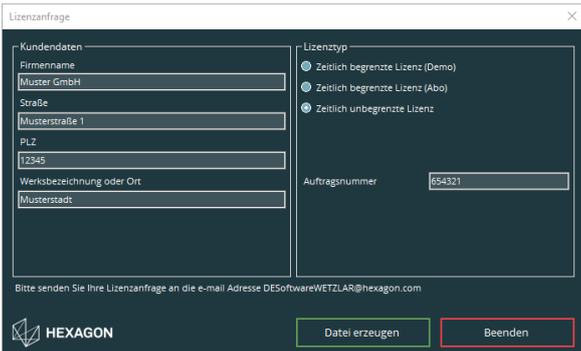
Voraussetzung für die Nutzung der Software ist, dass alle in der Software-Lizenzvereinbarung enthaltenen Bestimmungen akzeptiert werden. Details hierzu entnehmen Sie dem Dokument „DE\_EULA.pdf“, welches Sie in dem Ordner finden, in dem auch das Bedienerhandbuch liegt.

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

[ftp://ftp.hexmet.de/PC-DMIS/PC-DMIS\\_Preset\\_&\\_Measure%20Suite/PC-DMIS\\_Preset\\_&\\_Measure%20Inspection%20Planner/](ftp://ftp.hexmet.de/PC-DMIS/PC-DMIS_Preset_&_Measure%20Suite/PC-DMIS_Preset_&_Measure%20Inspection%20Planner/)

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. Mittels Linksklick auf die Datei starten Sie den Download.
3. Entpacken Sie das Zip Archiv auf dem PC-DMIS Rechner.
4. Zur Installation der Software starten Sie die Setup.exe mit Administratorrechten. Anschließend folgen Sie den Anweisungen der Setup Prozedur.
5. Nach erfolgreicher Installation starten Sie PC-DMIS mit Administratorrechten.
6. Starten Sie den Inspection Planner mit Administratorrechten über die zugehörige Windows Startgruppe. Bei fehlender Lizenzdatei öffnet sich ein Dialog für eine Lizenzanfrage:



Lizenzanfrage

Kundendaten

Firmenname  
Muster GmbH

Straße  
Musterstraße 1

PLZ  
12345

Werkbezeichnung oder Ort  
Musterstadt

Lizenztyp

Zeitlich begrenzte Lizenz (Demo)

Zeitlich begrenzte Lizenz (Ab)

Zeitlich unbegrenzte Lizenz

Auftragsnummer  
654321

Bitte senden Sie Ihre Lizenzanfrage an die e-mail Adresse DESoftwareWETZLAR@hexagon.com

HEXAGON

Datei erzeugen Beenden

7. Füllen Sie die Pflichtfelder auf der linken Seite aus. Entscheiden Sie zwischen „Zeitlich begrenzte Lizenz (Demo)“ (gültig für maximal 3 Monate), „Zeitlich begrenzte Lizenz (Abo)“ (gekauft Lizenz mit einer zeitlich begrenzten Gültigkeit) und „Zeitlich unbegrenzte Lizenz“ (gekauft Lizenz ohne begrenzte Gültigkeit) durch Auswahl des entsprechenden Radiobuttons auf der rechten Seite.
8. 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.
9. Anschließend können Sie die Lizenzanfrage mit der Schaltfläche <Datei erzeugen> abspeichern.
10. Die Lizenzanfrage senden Sie an [DESoftwareWETZLAR@hexagon.com](mailto:DESoftwareWETZLAR@hexagon.com)
11. Sie erhalten innerhalb von 24 Stunden (an Arbeitstagen) eine E-Mail mit der Lizenzdatei.
12. Diese Lizenzdatei kopieren Sie in das Installationsverzeichnis des Programms.
13. Starten Sie PC-DMIS und den Inspection Planner einmalig mit Administratorrechten.
14. Anschließend können Sie die Software mit Benutzerrechten verwenden. Sowohl PC-DMIS als auch der Inspection Planner müssen mit identischen Berechtigungen gestartet werden.

## Erforderliche Zugriffsrechte

PC-DMIS und PC-DMIS Inspection Planner benötigen Vollzugriff zu den unten beschriebenen Bereichen im Dateisystem sowie der Registrierung:

### PC-DMIS Inspection Planner:

#### Registrierung:

- "HKEY\_CLASSES\_ROOT\PCDLRN.Application\" inkl. aller Unterschlüssel
- "HKEY\_CURRENT\_USER\Software\VB and VBA Program Settings\" inkl. aller Unterschlüssel

#### Dateisystem:

- Installationsverzeichnis und dessen Unterordner
- Benutzerdefinierte Ordner, in welchen Messroutinen gespeichert und ausgeführt werden
- Ordner, welche im PC-DMIS Inspection Planner unter „Extras -> Einstellungen“ festgelegt wurden
- **Bis Version 2.2015.0.9:** "C:\ProgramData\PCDMIS\_Preset & Measure-Inspection Planer" und Unterordner
- **Ab Version 2.2015.0.10:** „C:\Users\Public\Documents\Hexagon\PCDMIS\_Preset & Measure-Inspection Planer“ 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 Inspection Planner

Die Versionsnummer von PC-DMIS Inspection Planner gibt Aufschluss über die Kompatibilität zu PC-DMIS:

- **X.YYYY.y.Z:**  
**X, Z:** Versionsnummer Inspection Planner  
**Y:** Versionsnummer von PC-DMIS  
**y:** Release von PC DMIS

- **1.2014.2.3:**  
Versionsnummer Inspection Planner: **1.3**  
Versionsnummer von PC-DMIS: **2014 R2**

➤ Diese Version ist mit PC-DMIS 2014 R2 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 Inspection Planner

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](https://hexagonmi.com).

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