



Notification Center 1.0 Freigabe

- Hinweise zur Version -

Inhaltsverzeichnis

Empfohlene Systemvoraussetzungen	1
Betriebssystem	1
Benutzerzugriffsrechte	1
Notification Center installieren	2
Informationen zu den Dateiverzeichnissen	3
Anwendungsereignisdateien	3
Geräte- und Aktionsdateien	3
Benachrichtigungsdateien.....	3
Sounddateien.....	3
Über Notification Center	4
Anwendung Notification Center.....	4
Notification Center starten	5
Neue Produktangaben.....	6
Hinweise zur Version.....	7
Verfügbare Elemente	7
Notification Center auf Client-Software	8
Notification Center mit PC-DMIS.....	8
Kontakt zu Hexagon Metrology.....	9

Empfohlene Systemvoraussetzungen

Betriebssystem

Notification Center 1.0 läuft nur mit 32-bit and 64-bit Windows Vista, 7, 8, 8.1 und 10.

Benutzerzugriffsrechte

Sie können auf diese Software nur zugreifen, wenn Ihr Benutzerkonto Administratorrechte besitzt.

Notification Center installieren

Sie können Notification Center 1.0 installieren, wenn Sie das Setup automatisch ausführen:

NotificationCenter_Release_#.###.#_x64.exe

Wobei #, die bestimmte Versionsnummer repräsentiert.

1. Doppelklicken Sie auf diese ausführbare Datei, um mit dem Installationsvorgang zu beginnen.
2. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen zur Installation der Anwendung.

Notification Center ist auch in einigen Versionen von PC-DMIS vorhanden.

Informationen zu den Dateiverzeichnissen

Nachfolgend wird angezeigt, wo Dateien von Notification Center aufgrund ihrer Funktion gespeichert werden:

Anwendungsereignisdateien

Dateitypen: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\AppEvents

Geräte- und Aktionsdateien

Dateitypen: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\DeviceAndAction

Benachrichtigungsdateien

Dateitypen: .xml

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Notification

Sounddateien

Dateitypen: .wav und .mp3

- C:\ProgramData\Hexagon\Notification Center\Sound

Über Notification Center

Notification Center ist eine unabhängige Anwendung, die Benutzer durch eine Aktion auf einem konfigurierten Gerät benachrichtigt, wenn ein bestimmtes Ereignis in der Client-Software eintritt.

Beispiel: Sie können Notification Center konfigurieren, eine Lampe auf einem LED-Gerät erleuchten oder einen konfigurierten Sound auf einem Audiogerät abspielen zu lassen, wenn PC-DMIS beginnt eine Messroutine auszuführen.

Sobald Sie Notification Center installieren, installiert der Installationsprozess die Anwendung Notification Center.

Anwendung Notification Center

Mit der Anwendung Notification Center können Sie erforderliche Geräte und Aktionen konfigurieren und hinzufügen, und Benachrichtigungen Ereignissen für unterstützte Client-Software zuweisen.

Notification Center starten

Gehen Sie wie folgt vor, um Notification Center zu starten:

1. Notification Center installieren.
2. Klicken Sie auf **Start, Alle Programme** und anschließend **Notification Center 1.0**.
3. Klicken Sie von der Liste der Verknüpfungen auf **Notification Center 1.0**.

Hinweis: Sobald Sie Notification Center installiert haben, erscheint in der Systemleiste ein Symbol des **Hexagon Notification Center** (). Mit einem Doppelklick auf dieses Symbol können Sie die Anwendung ebenfalls starten.

Weitere Informationen zur Verwendung der Anwendung Notification Center, um Benachrichtigungen zu konfigurieren, finden Sie in der Hilfe der Anwendung.

Neue Produktangaben

Datum der Freigabe: November 2016

Weitere Informationen über die Freigabe des Notification Center 1.0 finden Sie unter "[Hinweise zur Version](#)".

Detaillierte Informationen und Videolernprogramme dieser Verbesserungen finden Sie auf <http://www.hexagonmi.com/>.

Hinweise zur Version

Version 1.0 ist die erste Version der Software Notification Center.

Verfügbare Elemente

Wenn von der Hardware unterstützt, kann Notification Center das Messgerät anweisen, eine Lampe erleuchten zu lassen oder einen Sound abzuspielen, wenn ein Ereignis auf einer Client-Anwendung wie PC-DMIS eintritt.

Notification Center auf Client-Software

Notification Center mit PC-DMIS

Sie können Notification Center mit PC-DMIS verwenden. Sie können eine Benachrichtigung zu einem gewünschten Gerät senden, wenn Sie über ein Ereignis informiert werden möchten. Die Benachrichtigung kann von einer Benutzereingabe oder einem signifikanten Maschinenereignis rühren.

Beispielsweise kann Sie die Anwendung informieren, wenn:

- PC-DMIS einen Fehler oder eine andere Meldung anzeigt
- Werkstücke innerhalb oder außerhalb der Toleranz liegen
- Eine Messroutine beendet ist
- Eine Maschine läuft oder sich im Leerlauf befindet
- Ein Maschinenfehler vorliegt

Beispiele für Geräte sind:

- LED-Lampen auf einem KMG
- Soundkarten

Sie können ein Ereignis ein Aktion auf einem bestimmten Gerät zuweisen. Beispielsweise können Sie definieren, dass eine LED-Lampe auf einem KMG anzeigen soll, wenn PC-DMIS die Ausführung einer Messroutine beginnt.

Kontakt zu Hexagon Metrology

Wenn Sie die *kommerzielle Version* von Notification Center 1.0 verwenden und weitere Informationen oder technische Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns unter <http://hexagonmi.com/contact-us>. Den technischen Kundendienst von Hexagon erreichen Sie auch unter der Telefonnummer (1) (800) 343-7933.