

PC-DMIS – Q-DAS Konverter Version 2.3.x

PC-DMIS - Q-DAS Konverter Version 2.3.0

Datei Einstellungen Hilfe

 Online
  Offline
  ASCII Export
  Beenden

PC-DMIS Programm Informationen

PC-DMIS Dateiname: D:\PCDMIS\WS-Programme\Version 3.7\Q-DAS Testprogramm\Q-DAS Test.PRG
 PC-DMIS Werkstücksname: Demoteil
 PC-DMIS Versionsnr.: A
 PC-DMIS Seriennr.: 123

Merkmalenliste:

- LAGE7.D
- LAGE8.X
- LAGE8.Y
- LAGE8.DF
- LAGE8.TP
- EBEN1.M
- ABST1.M
- KONZEN1.M
- SYM1.M

Nennmaß: 0.00000 Unt. Spez. Grenze: 0.01
 Messwert: 0.00200 Ob. Spez. Grenze: 0
 Ob. Abmaß: 0.01000 Element 1: SCN1
 Unt. Abmaß: 0.00000 Element 2: LIN2
 Abweichung: 0.00200 Element 3:
 Abw. a.Tol.: 0.00000 Obere natürliche Grenze Attribut
 Einheit: MM Untere natürliche Grenze

Schnitt E-E

Offline Import fertig. 10.07.2005 18:46

Immer mehr Nutzer unserer Software PC-DMIS verwenden die Statistiksoftware qs-STAT®.

Um die PC-DMIS™ Messdaten effizient innerhalb dieser Statistik verwenden zu können, haben wir die Software PC-DMIS - Q-DAS Konverter entwickelt.

Aufgabe dieser Schnittstelle ist, Messergebnisse und Zusatzdaten im Q-DAS® ASCII Format bereitzustellen. Die Übertragung der Daten kann sowohl Online (zur Laufzeit des Messprogramms) als auch Offline (nach der Messung) erfolgen.

In Zusammenarbeit mit einer ausgewählten Zahl von Kunden, welche uns durch Ihre Tests und Anregungen unterstützt haben, und der Firma Q-DAS® ist die Entwicklung dieser leistungsstarken Schnittstelle abgeschlossen worden.

Teile- oder prozessspezifische Zusatzdaten werden nun ebenso unterstützt, wie die Messwerte, Sollwerte und Abmaße. Die Eingabe der Zusatzdaten erfolgt alternativ aus dem Messprogramm oder durch Verwendung von Auswahllisten. Die Einträge in diesen Listen basiert auf Ihrem Q-DAS® Katalog.

Eine erweiterte Softwareoberfläche ermöglicht die Ansicht der Messwerte, bevor diese an die Statistik gesendet werden. Dies ermöglicht das Einpflegen von merkmalspezifischen Ereignissen, welche die spätere Analyse der Messwerte wesentlich vereinfachen.

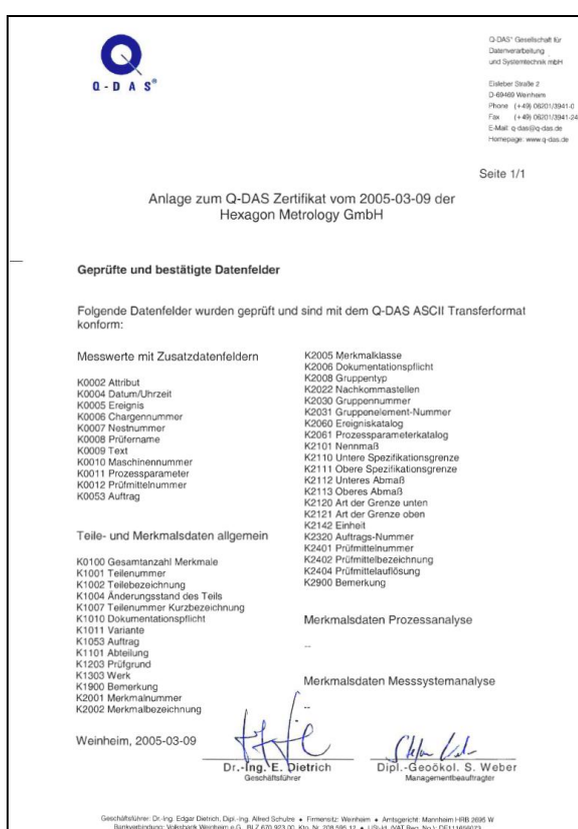
Ein neuer Online Modus erlaubt die Übernahme der Messergebnisse zur Laufzeit des Programms. Dies bedeutet eine wesentliche Zeitersparnis gegenüber der herkömmlichen Offline Methode.

Zertifizierung:

Der Konverter wurde durch die Firma Q-DAS GmbH zertifiziert.

Ziel dieser Zertifizierung ist, die Datenschnittstelle zu überprüfen, um zu verhindern, dass fehlerhafte Daten in das Statistikpaket qs-STAT[®] übertragen werden. Mit 48 unterstützten K-Feldern gehört der Konverter zu einer der leistungsstärksten Schnittstellen.

PC-DMIS – Q-DAS Konverter zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität aus. Mittels Setup Einstellungen kann der Konverter an verschiedene Umgebungsparameter angepasst werden.



Sprachen:

Der Konverter ist derzeit in folgenden Landessprachen verfügbar:

- Deutsch
- Englisch
- Tschechisch
- Spanisch
- Französisch
- Portugiesisch
- Italienisch

Lizenzstruktur:

Einzelplatzlizenz (PCDQSK4)

Eine Einzelplatzlizenz ist an einen Computer gebunden. Die Software muss auf dem PC-DMIS Online Rechner installiert werden.

Werkslizenz (PCDQSK5)

Eine Werkslizenz ist sinnvoll ab drei Installationen. Bereits vorhandene Installationen können angerechnet werden. Der Einsatz der Lizenz ist auf ein Werk oder einen abgeschlossenen Geschäftsbereich limitiert. Die maximale Anzahl von Installationen liegt bei 15.

Konzernlizenz (PCDQSK6)

Eine Konzernlizenz bedarf einer individuellen Vereinbarung. Die maximale Anzahl von Installationen sollte nicht über 30 liegen.

Preisstruktur:

Prinzipiell unterscheiden wir zwischen Neu- und Updatepreisen. Der Updatepreis gilt auch für die Kunden, welche den Konverter von Q-DAS[®] im Einsatz hatten.

Lizenztyp	Lizenzpreis*
Einzelplatzlizenz	1.800,--
Werkslizenz	4.500,--
Firmenlizenz	12.500,--

*Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.

Lieferumfang:

Die Software wird auf dem Hexagon eigenen ftp-Server zur Verfügung gestellt. Die Lizenzierung erfolgt bei Einzelplatzlizenzen per e-Mail Transfer. Die Dokumentation befindet sich als Word-Dokument oder im PDF Format auf dem ftp-Server.

Schulung:

Es wird eine eintägige Schulung empfohlen.