

# Presseinformation

Bietigheim-Bissingen, 27.03.18

Neues Service Pack für DASYSLab 2016:

## **DASYSLab 2016 unterstützt jetzt die Messmodule der USB-1808 Serie von MCC**

**Ab sofort steht ein kostenloses Service Pack für DASYSLab 2016 von Measurement Computing (MCC) zur Verfügung. Neben diversen Verbesserungen sind mit diesem aktuellen Update nun die Treiber für die Messgeräte der USB-1808 Serie direkt integriert. Diese kompakten USB-Messmodule verbinden eine hohe Auflösung mit einer schnellen Abtastrate bis 200 kS/s pro Kanal und bieten zahlreiche analoge und digitale I/O-Funktionen, die von DASYSLab allesamt unterstützt werden. Das Service Pack SP1 kann unter [www.mccdaq.de/Software-Downloads](http://www.mccdaq.de/Software-Downloads) kostenlos heruntergeladen werden.**

Im Bereich der Messtechnik ist DASYSLab 2016 eine gefragte Windows-basierte Multifunktionssoftware, mit der selbst komplexe Anwendungen in der Messdatenerfassung und -analyse schnell und einfach ohne textbasierte Programmierung erstellt werden können. Neben zahlreichen Werkzeugen zur Visualisierung und Auswertung ist die Software mit ihren Modulen zur Ablaufsteuerung auch für Steuerungs- und Regelungsaufgaben geeignet.

DASYSLab 2016 unterstützt die ganze Bandbreite der Funktionen gängiger Messgeräte, darunter nahezu alle Messmodule von Measurement Computing und Data Translation mit USB-, Ethernet- und PCI/PCIe-Schnittstelle. Mit dem aktuellen Service Pack SP1 können nun auch die Messmodule der USB-1808 Serie ohne eine zusätzliche Treiberinstallation eingebunden werden.

Diese Messgeräte verfügen über acht simultan erfasste Analogeingänge (SE oder DIFF) mit einer Auflösung von 18-Bit sowie zwei analoge Ausgänge für die Ausgabe von präzisen Kennlinien, vier digitale I/O-Kanäle, zwei Counter und zwei Inkrementalgeber-Eingänge. Alle analogen und digitalen Ein- und Ausgänge können simultan und synchron mit der maximalen Abtast- bzw. Ausgaberate betrieben werden. Das Modul wird komplett über USB versorgt, es ist also keine externe Spannungsversorgung notwendig.

Bild (© Measurement Computing):

**DASYLab 2016 jetzt auch mit Unterstützung der  
USB-Messmodule der USB-1808 Serie von MCC**

Kontakt:

Measurement Computing GmbH (vormals Data Translation GmbH)  
Daniel Schmidt  
Im Weilerlen 10  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Tel.: 07142/95 31-0  
Fax.: 07142/95 31-13  
E-Mail: Daniel.Schmidt@mccdaq.de  
Web: www.mccdaq.de