

Presseinformation

Bietigheim-Bissingen, 12.10.17

Ab sofort kostenlos erhältlich:

Python-Schnittstelle für die Messgeräte von Measurement Computing

Measurement Computing (MCC) hat den Software-Support für seine Messgeräte und Messkarten mit USB-, Ethernet- oder Bluetooth-Anschluss erweitert. Ab sofort ist eine Open Source-Schnittstelle für die universelle Programmiersprache Python verfügbar, die auf der Universal Library von MCC basiert.

Das API ist als Wrapper um die Universal Library C API ausgeführt. Die Schnittstelle unterstützt den Zugriff auf die analogen und digitalen Ein- und Ausgänge sowie Zähler der meisten Multifunktions-Messgeräte und Digital I/O-Module der MCC-Produktlinie. Neben dem Quellcode stehen auch Beispiele zum kostenfreien Download bereit.

Die mobilen PC-gestützten Messgeräte von MCC sind in zahlreichen Ausführungen zur langsamen Aufzeichnung von Temperaturen und Spannungen genauso geeignet, wie zur simultanen Erfassung mehrerer Kanäle bei hohen Abtastraten bis 20 MHz.

Zeichen inkl. Leerzeichen: ca. 850

Bild (© Measurement Computing):

Ab sofort kostenlos erhältlich:

Python API für die Messtechnik von Measurement Computing

Kontakt:

Measurement Computing GmbH (vormals Data Translation GmbH)
Winfried Klass
Im Weilerlen 10
74321 Bietigheim-Bissingen

Tel.: 07142/95 31-0
Fax.: 07142/95 31-13
E-Mail: wklass@mccdaq.de
Web: www.mccdaq.de