

---

## Messtechnik auf dem neuesten Stand

Veröffentlicht am: 11.11.2014, 10:57

Pressemittteilung von: **BMC Messsysteme GmbH (bmcm)** // Frank Schlenner

Maisach/München. Der Messtechnikhersteller BMC Messsysteme GmbH (bmcm) veröffentlicht eine neue Version der bmcm Software Collection 4.6. Diese unterstützt alle aktuell erhältlichen und insbesondere die neuesten Messsysteme von bmcm. Das NextView Update ist für Inhaber einer NextView4 Lizenz ebenfalls kostenlos.

Permanente Weiterentwicklung und ein Gefühl für zukunftsweisende Technologien sind entscheidend für Unternehmen, um im weltweiten Wettbewerb dauerhaft bestehen zu können.

Dies bestätigt auch der langjährige Messtechnikspezialist BMC Messsysteme GmbH (bmcm) aus dem Raum München so, der in diesem Jahr sein 20-jähriges Jubiläum feiert.

Messhardware (Messgeräte, Messverstärker, Anschlussysteme) als auch die dazugehörige Software werden von bmcm im eigenen Haus entwickelt - alles aus einer Hand. Dies ermöglicht eine optimale Abstimmung der Produkte aufeinander.

Der Neu- und Weiterentwicklung von Messgeräten trägt die bmcm Software Collection 4.6 Rechnung, die bmcm nun auf den Markt bringt. Kostenlose Treiber, Programmierschnittstellen (DLL oder ActiveX Control) und LabVIEW VI's unterstützen damit jetzt auch die neuesten Messsysteme sowie erweiterte Funktionen bereits bestehender Produkte.

Gleichzeitig bietet das Update softwaretechnische Verbesserungen. So ist die neue Version nun auch unter Windows 8 (32/64 Bit) offiziell getestet und freigegeben.

NextView, das Anwender orientierte Messprogramm für Messdatenerfassung und Analyse, wurde mit zusätzlichen Funktionen (z. B. Periodendauermessung) ausgestattet, so dass der volle Funktionsumfang der bmcm Messhardware genutzt werden kann.

Individuelle Startprojekte mit Hardware spezifischen Informationen wurden für NextView entwickelt. Diese werden abhängig vom installierten Messsystem in NextView geöffnet und beschleunigen den Einstieg in die Messsoftware erheblich.

Der Anwender wird durch die ersten Schritte mit NextView geleitet und sieht bereits nach dem Öffnen ankommende Signale seines Messsystems in verschiedenen Anzeigen.

bmcm verzichtet bewusst auf Softwareverträge und das NextView Update ist für alle Benutzer einer Version 4.x kostenlos. Damit erhalten Kunden, die zum Beispiel NextView 4.0 erworben haben, seitdem kostenlose Versionen mit ständig erweiterter Funktionalität.

Die BMC Messsysteme GmbH empfiehlt ihren Kunden das kostenfreie Update auf die Version 4.6 um technischen Fortschritt zu nutzen und von Weiterentwicklungen zu profitieren.

Das Treiberpaket für bmcm Messhardware, die LIBAD Programmierschnittstelle, LabVIEW VI's und NextView in der Version 4.6 können direkt von der bmcm Website unter [www.bmcm.de/download](http://www.bmcm.de/download) heruntergeladen werden.

Für die Messsoftware NextView stehen zusätzlich alle Informationen unter [www.nextview.de](http://www.nextview.de) zur

Verfügung.

#####

BMC Messsysteme GmbH  
Hauptstraße 21  
82216 Maisach / München  
DEUTSCHLAND

Verkauf:

Telefon: +49 (0)8141/ 4041802

Telefax: +49 (0)8141/ 4041809

E-Mail: [beratung@bmcm.de](mailto:beratung@bmcm.de)

URL: <http://www.bmcm.de>

Presse:

Telefon: +49 (0)8141/ 4041800

Telefax: +49 (0)8141/ 4041809

E-Mail: [info@bmcm.de](mailto:info@bmcm.de)

URL: <http://www.bmcm.de>

\*\*\* Über die BMC Messsysteme GmbH \*\*\*

Das Team der BMC Messsysteme GmbH entwickelt Hardware und Software aus dem Bereich der physikalischen Messtechnik seit über 20 Jahren. Als Hersteller legt das Unternehmen BMC Messsysteme GmbH größten Wert auf die Qualität seiner Produkte, eben "Made in Germany", und entwickelt, produziert und vertreibt die Produkte von daher direkt von ihrem Standort bei München.

Messtechnik von BMC Messsysteme ist weltweit verfügbar und universell einsetzbar. Ob im Fahrzeug, an Prüfständen oder der Überwachen von Maschinen und Anlagen - Die Messsysteme sind schnell installiert, intuitiv zu bedienen, leistungsstark, zuverlässig und vor allem kostengünstig.

---

## Pressekontakt

Herr Frank Schlenner  
Vertriebsleiter

### **BMC Messsysteme GmbH (bmcm)**

Hauptstr. 21  
82216 Maisach (b. München), Deutschland

Telefon: 0049-8141-404180-0

E-Mail: [beratung@bmcm.de](mailto:beratung@bmcm.de)

Website: [www.bmcm.de](http://www.bmcm.de)

### **Firmenportrait**

Die BMC Messsysteme GmbH wurde 1994 als eigenständige GmbH gegründet mit Firmensitz in Maisach, ca. 30 km westlich von München. Als eine der einzigen deutschen Firmen werden bei bmcm alle Produkte vollständig in Deutschland selbst entwickelt und produziert. Die PC Messtechnik Produkte der BMC Messsysteme GmbH stehen damit für Qualität "Made in Germany". Großer Wert wird auf die Einhaltung eines hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis gelegt. Seit Einführung eines Direktvertriebs im Juli 2006 können Kunden von den Vorteilen des direkten Kontakts zum Hersteller unmittelbar profitieren.

Die BMC Messsysteme GmbH bedient folgende Geschäftsfelder:

#### \* Messtechnische Komponenten und PC-Messtechnik \*

Dazu gehört eine große Palette von Anschlusssystemen, Messverstärkern, Messkarten (intern u. extern), "All-in-one" Messsystemen, Datenloggern und die dazugehörige Software zur Anzeige, Speicherung und Analyse.

--> <http://www.bmcm.de/ger/prgr-products.html>

#### \* D2M (Design to Manufacturing) bzw. OEM Produkte \*

BMC Messsysteme GmbH entwickelt und produziert elektronische Komponenten nach Kundenwunsch.

--> <http://www.bmcm.de/ger/prgr-d2m.html>

Sie erhalten hochwertige Produkte, die bereits seit Anfang 2006 nach "RoHS-Richtlinie" produziert werden - selbstverständlich immer mit entsprechender Dokumentation und der zugehörigen CE-Abnahmeprüfung.

Eine deutsche Dokumentation ist für uns genauso verpflichtend, wie eine englische Beschreibung, die wir für unsere internationalen Kunden bereithalten.

#### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>