

## Bekanntmachung/Announcement

Mit Wirkung zum 01.11.2017 übernimmt die point electronic GmbH alle Produkte der m2c calibration Matthias Hemmleb & Martin Ritter GbR aus Potsdam. Die Marke m2c calibration wird unter dem Dach der point electronic GmbH - mit allen Produkten - weitergeführt.

**m2c calibration** bietet Kalibrierstrukturen und Software im Mikro- und Nanobereich, sowie kundenspezifische Software für geometrische Messungen, Automatisierungen und die Bildbearbeitung.

Die **point electronic GmbH** ist führender Hersteller von Hochleistungs-Bildsystemen, Steuerelektroniken und Analysesystemen für die Elektronenmikroskopie.

Die Akquise der m2c calibration ermöglicht der point electronic GmbH eine stärkere Integration von hoch funktionalen Bildsystemen und Steuerelektroniken mit professioneller geometrischer Kalibrierung und Automatisierung. Damit wird die Entwicklung von Topographie- und 3D-Techniken im REM weiter vorangetrieben, sowie der point electronic GmbH der Zugang zu weiteren Metrologie- und Surface Science Applikationen eröffnet.

Weitere Informationen finden Sie hier: [www.pointelectronic.de](http://www.pointelectronic.de) und [www.m2c-calibration.com](http://www.m2c-calibration.com).

---

With effect from 1<sup>st</sup> of November 2017, point electronic GmbH has acquired the complete product range and commercial activity of m2c calibration Matthias Hemmleb & Martin Ritter GbR from Potsdam, Germany. The m2c brand and products will continue under the point electronic GmbH ownership.

**m2c calibration** provides calibration samples and software for the micro- and nano-scale, as well as custom software for geometrical measurements, automation and image processing.

**point electronic** is a leading supplier of high performance imaging systems, control electronics and analytical equipment for electron microscopes.

By acquiring m2c calibration, point electronic GmbH brings a deeper integration of expert geometrical calibration and automation into high performance imaging and control electronics. This greatly strengthens the 3D and topography products for Scanning Electron Microscopy, as well as expands the area of applications into metrology and surface science.

For more information, visit [www.pointelectronic.de](http://www.pointelectronic.de) and [www.m2c-calibration.com](http://www.m2c-calibration.com).