



## Neue Kooperation mit IPETRONIK

Dr. Schetter BMC und die Firma **IPETRONIK** (Baden-Baden) haben ein Kooperationsabkommen zum Vertrieb der Software **IPeMotion** abgeschlossen. Grundlage dieser Kooperation ist der neu entwickelte Treiber für die analogen und digitalen IO-Module aus der **APAX-Serie** von Advantech.

IPETRONIK hat ein Modbus-TCP-Plugin entwickelt, das den Modbus-TCP-Koppler APAX-5070 von Advantech einbinden kann. Damit lässt sich auf einfache Weise ein Prozessmonitoring realisieren. Individuelle Schreiberdarstellungen sind in kürzester Zeit konfiguriert und können während der Laufzeit geändert werden, ohne dass dafür eine Messung beendet oder neu gestartet werden muss. Berechnete Messkanäle erlauben die Darstellung sehr komplexer Funktionen in Echtzeit; Schaltausgänge lassen sich für Alarmierungsaufgaben programmieren.

Bislang können über den TCP-Koppler **APAX-5070** die Daten der **APAX-I/O-Module** 5013, 5017, 5017H, 5018, 5028, 5040, 5045, 5046 und 5060 verarbeitet werden.

Die sehr **preisgünstige Light-Version** von IPeMotion gestatten komfortables Prozessmonitoring und Schreiberdarstellungen für bis zu 64 Kanäle. Die Messdaten können triggergesteuert in vielen verschiedenen Datentypen (MATLAB, CSV, Excel, FAMOS, DIADEM, MDF, RPCIII, Text mit Tab etc.) gespeichert werden, auch dazu muss keine Messreihe beendet werden.

Das Plugin kann man sich von der **IPeMotion-webSite** kostenlos herunterladen. Einen ersten Überblick gestattet die kostenlose Demo-Version von IPeMotion, auch die Basic-Version mit eingeschränktem Funktionsumfang ist gratis. Ein **Video** erläutert, wie das PlugIn installiert und in Betrieb genommen wird, den aktuellen **Produktflyer** finden Sie hier.

Puchheim, den 23.03.2012



### Vertrieb

**Dr. Schetter BMC IGmbH**  
Boschstr. 12  
82178 Puchheim

web: [www.bmc.de](http://www.bmc.de)

### Ansprechpartner

**Mark Schetter**  
**+49 89 800 694 0**  
[mark.schetter@bmc.de](mailto:mark.schetter@bmc.de)

### Produkt

IPeMotion

### Hersteller

Ipetronik