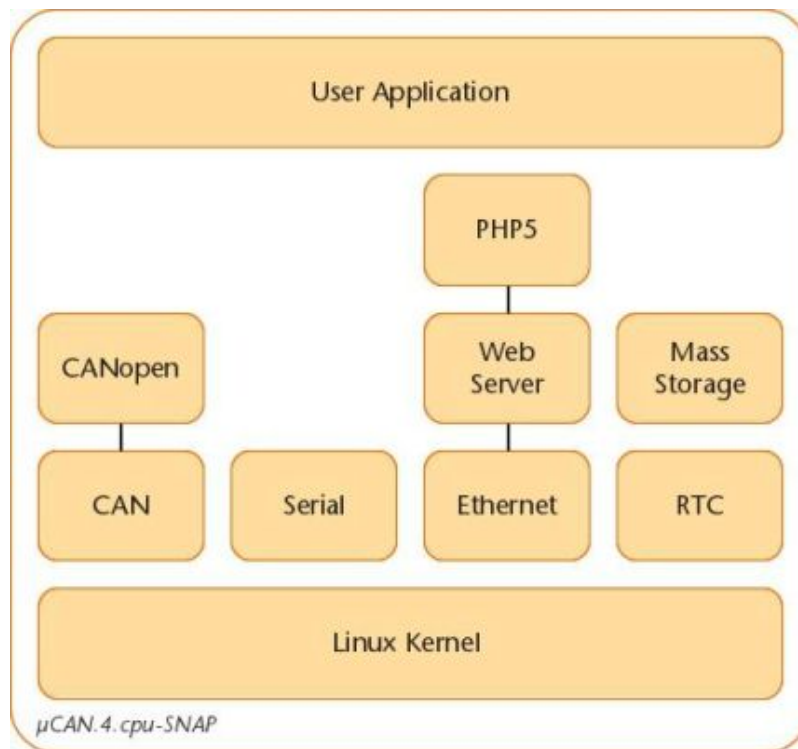


## Automatisierungsrechner mit neuen Funktionen

14.11.2012, 12:17 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *MicroControl GmbH & Co. KG*



Vernetzung von Embedded-Systemen

Auf der SPS/IPC/Drives vom 27. - 29. November 2012 in Nürnberg wird auf dem Messestand von MicroControl in Halle 6 (Stand 418) der erweiterte Funktionsumfang des Automatisierungsrechners  $\mu$ CAN.4.cpu-SNAP vorgestellt. Auf dem Automatisierungsrechner gehört ab November 2012 ein CANopen Master mit zum Auslieferungszustand, über den beliebige CANopen Slave Geräte angesprochen werden können. Über den integrierten Rückwandbus ist eine Anbindung aller Geräte der  $\mu$ CAN-SNAP Serie und der  $\mu$ CAN-BOX Serie an den Automatisierungsrechner über die CANopen Schnittstelle möglich. Für umfangreiche Web-Anwendungen kann zusätzlich ein PHP5 Laufzeitsystem aktiviert werden. Um den Start bei der Entwicklung von eigenen Anwendungen zu erleichtern, wird zudem eine virtuelle Maschine zur Verfügung gestellt, die unter VirtualBox auf jedem Betriebssystem lauffähig ist. Für Hersteller, die sich erstmals mit der Vernetzung von Embedded-Komponenten beschäftigen, bietet MicroControl diverse Seminare an. Weitergehende Dienstleistungen, wie Beratung in der Konzeptphase, Hardware- und Softwareentwicklung sowie kundenspezifische Sonderentwicklungen gehören ebenfalls zum Leistungsspektrum. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.microcontrol.net/produkte/module-snap/ucan4cpu-snap.html>

## Portrait

MicroControl ist spezialisiert auf CAN- und Ethernet-Anwendungen sowohl in standardisierter, bewährter Form, als auch in individuell konzipierten Feldbus-Lösungen. Unser konsequent verfolgtes Ziel: die intelligente Verarbeitung von Daten im Sensor bzw. Aktor. Neben der Miniaturisierung steht dabei der geringe Energieverbrauch der Elektronik im Vordergrund. Darüber hinaus bietet MicroControl Beratung, Schulung, Support und Entwicklung für die Bussysteme CAN und Ethernet.

---

News-ID: 678791 • Views: 769 (Stand: 29.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/678791/Automatisierungsrechner-mit-neuen-Funktionen.html>