

## OEM<sup>plus</sup>: PHYTEC präsentiert modifizierbare Industrie-PCs



Mainz, 20.02.2019 Gateways, Hutschienen-Lösungen und Panel-PCs: PHYTEC präsentiert auf der Embedded World (26.-28. Februar, Nürnberg) eine Reihe von Industrie-PCs für den industriellen Serieneinsatz. Die neuen OEM<sup>plus</sup> Produkte eignen sich optimal für den Weiterverkauf und werden dazu mit zahlreichen Dienstleistungen angeboten – von individuellem Branding, Labeling und Verpackung über die Modifikation von

Hardware und kundenspezifischer Softwareausstattung bis zur Integration von Cloud-Anbindung und Security-Features. Die ersten OEM<sup>plus</sup> Systeme werden auf der Messe präsentiert und in Kürze verfügbar sein.

**Embedded World: Halle 2, Stand 451**

**Weitere Informationen: [www.phytec.de](http://www.phytec.de)**

„Wir verfügen über die notwendige Infrastruktur, um unseren Kunden individuelles Branding, Labeling und Verpackungen zu liefern – auf Wunsch übernehmen wir die gesamte Logistik. Zahlreiche Kunden verkaufen bereits individuelle Lösungen von PHYTEC unter eigenem Handelsnamen. Das Anpassen von Hardware und Software nach Kundenvorgabe ist bei PHYTEC ebenfalls eher Standard als Ausnahme“, sagt Mario Haas, verantwortlich für individuelle Entwicklungen bei PHYTEC. „Mit den OEM<sup>plus</sup> Lösungen machen wir dieses Angebot nun noch deutlicher und sprechen explizit Kunden an, die ein fertiges Produkt kaufen möchten – oder zumindest ein fast perfektes Gerät in Händen halten wollen, bevor sie eine Modifikation beauftragen.“

Zu den ersten OEM<sup>plus</sup> Produkten gehört das phyGATE-Sirius, ein Gateway mit Schnittstellen wie RS485, CAN und einer Reihe an I/Os. Die umfassende Konnektivität lässt sich auf Wunsch mit Bluetooth 5.0, LTE und Wifi erweitern. Dank des Gebäude-Installationsgehäuses nach DIN 43880 passt das Gateway in Standard-Installationsverteiler.

Außerdem im Rahmen des OEM<sup>plus</sup> Angebots ab sofort erhältlich ist das phyGATE-Regor. Es ist für den Einbau in Schaltschränken konzipiert und sammelt und überträgt Daten von Sensoren oder Anlagen an ein angeschlossenes HMI oder an eine Cloud. Auf Wunsch werden beide Gateways inklusive Anbindung an eine Cloud oder mit umfassender Software geliefert – bis hin zur direkt integrierten Soft-SPS-Lösung.

Der dritte auf der Embedded World vorgestellte Industrie-PC ist ein PanelPC mit 10,1“-Touchdisplay, der in unterschiedlichen Ausführungen und mit Debian oder Android verfügbar sein wird.

Alle OEM<sup>plus</sup> Produkte sind industrietauglich, langzeitverfügbar und zeichnen sich durch einen günstigen Serienpreis aus. Künftig wird PHYTEC das Angebot an OEM<sup>plus</sup> Lösungen inklusive Software und Dienstleistungen weiter ausbauen.

Neben den OEM<sup>plus</sup> Lösungen zeigt PHYTEC auf der Embedded World unter anderem neue Module, Single Board Computer und Evaluierungskits mit den i.MX 8 Prozessoren von NXP, dem neuen Texas Instruments AM65x Sitara Prozessor und Lösungen aus den Bereichen IoT, Embedded Imaging, Security und künstliche Intelligenz.

## Über PHYTEC:

Die PHYTEC Messtechnik GmbH, das größte Unternehmen innerhalb der PHYTEC Technologie Holding AG, entwickelt und produziert am Standort Mainz Embedded Komponenten für den globalen Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum besteht aus System on Modules, Single Board Computern, kundenspezifischen Produkten und Komplettlösungen inklusive Software, Gehäusedesign und Komplettmontage. Entwicklungen und Angebote für Internet of Things und Embedded Imaging sind ebenfalls Teil des PHYTEC Produktportfolios. Seit mehr als 30 Jahren bewähren sich PHYTEC Produkte unter anspruchsvollsten Bedingungen, unter anderem in der Medizintechnik, Verkehr und Transport, Energiewirtschaft, Avionik, Gebäudeautomation, Antriebstechnik, Agrartechnik oder Automobilbranche. Das Familienunternehmen beschäftigt rund 370 Mitarbeiter in 5 Niederlassungen weltweit.

[www.phytec.de](http://www.phytec.de)

## Pressekontakt:

PHYTEC Messtechnik GmbH  
**Philip Berghoff**  
Robert-Koch-Straße 39  
55129 Mainz  
Tel: 06131-9221-153  
E-Mail: [p.berghoff@phytec.de](mailto:p.berghoff@phytec.de)