

i.MX 8 Produktworkshops und Linux für die Industrie PHYTEC Schulungen 2019



Mainz, 15.01.2019 PHYTEC bietet gemeinsam mit NXP Produktworkshops zur i.MX 8 Familie an – perfekt zur Markteinführung der neuen Prozessoren. Interessenten erhalten einen Überblick über die Prozessoren, Module und Entwicklungskits und finden im Gespräch mit PHYTEC Entwicklern und Experten des Herstellers den passenden Prozessor und den besten Einstieg für ihre Projekte. Die eintägige Schulung findet das nächste Mal am 12. Februar bei PHYTEC in Mainz statt und kostet pro Teilnehmer 49 Euro zzgl. MwSt. Weitere Termine sind geplant. Alle Unternehmen, die ihr geplantes Projekt mit i.MX 8 Prozessor über die Internetseite www.phytec.de/imx-8 registrieren und ein Kit kaufen, erhalten einen Gutschein für die Schulung.

Weitere Informationen: www.phytec.de/veranstaltungen

Außerdem macht PHYTEC im Frühling fit für den Einsatz von Linux in der Industrie. Im fünftägigen Workshop „**Embedded Linux – Systemprogrammierung und Echtzeit**“ mit Andreas Klinger werden die für ein Embedded-Board notwendigen Linux-Komponenten erstellt und angepasst. Das Knowhow dafür wird direkt auf einem Embedded System von PHYTEC geübt. Der Kurs findet vom 01.04.-05.04. statt sowie vom 16.09.-20.09. und vom 09.12.-13.12.2019.

Wie mit dem **Yocto Project** benutzerdefinierte Linux-Distributionen für industrielle Anwendungen entwickelt und gepflegt werden können zeigen die Seminare mit Linux Experte Robert Berger in Theorie und Praxis. Der Workshop „**Das Yocto Projekt**“ ist viertägig und wird veranstaltet vom 07.05.-10.05., vom 03.09.-06.09. und vom 12.11.-15.11.2019.

Beide Linux-Schulungen finden bei PHYTEC in Mainz statt und kosten pro Teilnehmer 1.990 Euro zzgl. MwSt. Ein PHYTEC Entwicklungs-Kit gehört ebenso zum Kurspaket wie die Verpflegung und eine Abendveranstaltung.

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

Pressekontakt:

PHYTEC Messtechnik GmbH
Philip Berghoff
Robert-Koch-Straße 39
55129 Mainz
Tel: 06131-9221-59 / -153
E-Mail: p.berghoff@phytec.de