

Microchip Embedded Designer's Forum

im Februar 2011 in der Schweiz

Microcontrollers

Digital Signal
Controllers

Analog

Memory

Training

HOW DOES YOUR DESIGN FIT INTO SMART ENERGY?

ATTEND THE EMBEDDED DESIGNERS FORUM

Live & On Demand

The banner features a dark green background with a circuit board pattern. A large green leaf is superimposed over the text. The text is in white and green, with 'ATTEND THE EMBEDDED DESIGNERS FORUM' in large white letters and 'Live & On Demand' in green at the bottom right.

Machen Sie Ihr Design perfekt - mit neuester Technologie.

Das Microchip Worldwide Embedded Designer's Forum ist eine technische Schulungsreihe für Hard- und Software-Ingenieure, mit denen Microchip Ihnen helfen will, Ihre Anforderungen zu erfüllen und Ihnen durch kontinuierliche Weiterentwicklung sowie innovative Produkte und Technologien den Weg zu ebnet.

Besuchen Sie unsere sechs gezielten Schulungen, die Ihnen die Werkzeuge zeigen und das Wissen vermitteln, um sich im heutigen Wettbewerb zu behaupten.

Lernen Sie mehr über die jüngsten Technologien, um Ihr nächstes Design zu perfektionieren. Kommen Sie zu unseren Vorträgen und Demonstrationen mit unseren Fachleuten. Die Sitzungen sind gespickt mit praktischen Informationen und Ratschlägen zum geringsten Energieverbrauch, zur stilvollen Benutzeroberfläche, dem Einsatz komplexerer Software und der Kosteneinsparung in der Entwicklung und beim Material.

Alle Schulungsteilnehmer erhalten einen Rabattgutschein zum Erwerb der Entwicklungswerkzeuge von Microchip sowie einen Gutschein für einen Seminartag in einem Regionalen Trainingszentrum von Microchip.

Nutzen Sie die Gelegenheit und nehmen Sie teil - an weltweit über 100 Orten

Melden Sie sich noch heute an unter www.microchip.com/EDF

MERO

www.microchip.com



MICROCHIP
Regional Training

Microchip Embedded Designer's Forum

im Februar 2011 in der Schweiz

Veranstaltungstermine:

- 15. Februar Regensdorf

Agenda:

8.30 - 9.00 **Ankunft/Anmeldung**
9.00 - 17.00 **Präsentationen**

Kosten:

Der Seminar Preis beträgt 75 CHF und wird nach der Registrierung auf dieser Webseite durch die Fa. Mero in Rechnung gestellt.

Schulungseinheiten und Kurzbeschreibung –

- **Berührungsbildschirme und Grafikdisplays** - Wie Sie Grafikdisplays und Berührungssensorik in Ihre Anwendung implementieren und sich zwischen kapazitiver oder analog-resistiver Berührungstechnologie entscheiden.
- **MPLAB® IDE Entwicklungsumgebung** - Lernen Sie die neuen Entwicklungswerkzeuge von Microchip, neue Eigenschaften in verbreiteten Debuggern und die neue MPLAB® IDE mit ihren Komponenten kennen.
- **Intelligente Energieüberwachung** - Erfahren Sie mehr über Trends der intelligenten Energie und deren Designherausforderungen, das Google PowerMeter und andere Lösungen für die Kommunikation im intelligenten Stromnetz und Home Area Netzwerk.
- **Intelligente Leistungswandlung** - Sie erhalten einen Einblick in intelligente Leistungswandlung und wie Ihre Anwendung daraus Vorteile für erneuerbare Energien ziehen kann (Wechselrichter für Solar- und Windenergieerzeugung), Hochleistungsbeleuchtung (HID-, LED-Vorschaltgeräte) und Netzteile.
- **Design für optimale Energienutzung** - Minimieren Sie den Leistungsverbrauch Ihrer Anwendung und maximieren Sie die Batteriebensdauer oder minimieren Sie den Energieverbrauch aus dem Netz mit Microchip XLP PIC®-Mikrocontrollern und analogen Produkten.
- **Konnektivitäts-Lösungen für eingebettete Designs** - Lernen Sie in dieser Schulungseinheit etwas über die Wahl der geeigneten Konnektivität für ihre eingebettete Anwendung ob Ethernet, WiFi (802.11), ZigBee® (802.15.4) oder MiWi™.

Veranstaltungssprache:

Die Veranstaltungssprache ist Deutsch.

Teilnehmerkreis:

Die Schulungen sind für Hard- und Software-Ingenieure, Konstruktionsmanager und Vertriebsingenieure mit oder ohne Vorwissen über Microchip-Produkt geeignet.

Kontakt:

Roland Rütimann, r.ruetimann@mero.ch, +41 56 610 1501

Melden Sie sich noch heute an unter www.microchip.com/EDF

MERO

www.microchip.com



MICROCHIP