

Diese Kurse wenden sich speziell an Hersteller von Komponenten für die Automatisierungstechnik, welche die Entwicklung eines eigenen PROFIBUS-Produktes planen.

Schritt für Schritt wird die PROFIBUS Technologie dabei vom ersten Konzept bis zur fertigen Baugruppe betrachtet. Der Workshop erläutert dabei sowohl Software- als auch die Hardwarethemen.

ZIEL DES WORKSHOPS

Ziel des Workshops...

...nach dem 1-tägigen Kursus sollte jeder Teilnehmer in der Lage sein eine Produktentwicklung zu starten. Weitere projektbegleitende Unterstützung wird auf Wunsch gerne als Dienstleistung angeboten.

Profichip sieht auf diesem Gebiet eine stark steigende Nachfrage speziell auch für Applikationen im unteren Stückzahlensegment.

Aufgrund der Vielzahl von Unternehmen, die in ihren Produkten PROFIBUS-Kompatibilität anbieten möchten, ist eine schnelle Realisierung Chance für zusätzliche Marktanteile.

- PROFIBUS-DP Protokolle
- PROFIBUS-Slave ASICs
- Microcontroller - Interfacing
- Entwicklungstools
- Zertifizierung, Test und Protokoll-Analyse

PROGRAMM

- Begrüßung
- PROFIBUS-DP Protokolle
- PROFIBUS-Slave ASICs
- Microcontroller - Interfacing
- Entwicklungstools
- Zertifizierung, Test und Protokoll-Analyse
- Diskussion und Abschluss

REFERENTEN

Stefan Rübessam
Manager Chip Design

Peter Fredehorst
Application-Engineer

SEMINARDAUER

Beginn: 9.30 Uhr
Ende: ca. 17.00 Uhr

1. Für Workshops ist eine Anmeldung schriftlich oder per Internet erforderlich.
2. Die Platzreservierung erfolgt nach Eingangsdatum der Anmeldung und ist nur mit Eingang der Zahlung gültig! Es erfolgt eine gesonderte Bestätigung per Email nach Eingang des Geldes.
3. Für die Zahlung gilt:
Die Teilnahmegebühr wird vorab per Vorauszahlung auf untenstehendes Konto gezahlt. Es ist auch möglich, die Summe bar vor Kursbeginn zu bezahlen.
4. Ein Rücktritt ist vor Beginn des Workshops möglich und muss dem Veranstalter schriftlich mitgeteilt werden.
5. Bei Absagen wird lediglich eine Bearbeitungsgebühr von 10,- Euro je Workshop fällig.
6. Sollte der Workshop ausgebucht sein, erhalten Nichtteilnehmende Ihre ggf. bereits geleistete Vorauszahlung selbstverständlich ohne Abzüge zurück, sofern Sie nicht an einem Ausweichtermin teilnehmen möchten.
7. Haftungsausschluss:
Die Teilnahme am gesamten Workshop erfolgt auf eigene Gefahr. Weder Veranstalter noch Dozenten übernehmen eine Haftung bei Diebstahl oder Verletzungen.

Zahlungen bitte auf nachfolgendes Konto:
Hypovereinsbank Erlangen
SWIFT-Code: (BIC) HYVEDEMM417
IBAN: DE 46 7632 0072 5089 20



Zum Profibus-Workshop am
19. September 2007 in Pforzheim
(Parkhotel Pforzheim | www.parkhotel-pforzheim.de)
melde ich mich verbindlich an.

Name:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Mail:

Tel.:

Fax.:

Der Unkostenbeitrag für ein Tagesseminar beträgt 119,00 EUR zzgl. MwSt.
(Verpflegung inkl.). Weiterhin erhalten Kursteilnehmer 5% Nachlass beim
Kauf eines PROFIBUS-Entwicklungskits! Bitte beachten Sie die umseitigen
Zahlungsbedingungen.

Ort, Datum:

Unterschrift:

Bitte faxen an:
Profichip GmbH
Fax.: +49 (0) 9132 / 744 204

Bei Überbuchung entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen. Es ist
möglich einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Die Profichip GmbH behält
sich vor, die Veranstaltung bei zu geringer Beteiligung abzusagen.

Datenschutz:
Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Beim Abschicken des
Formulars geben Sie Ihre Einwilligung, dass wir Sie per Fax, E-Mail oder per
Telefon kontaktieren. Die Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden.

CONTACT US!

The team of profichip GmbH is developing industrial communication and control ASICs since 1998. Besides the ASICs for PLC-systems' internal communication, the first Profibus Slave Controller **VPC3+** was released in 1999. After this successful launch, profichip extended the range of compatible Profibus Slave ASICs by the Lean Slave **VPCLS** in 2000. Since then, profichip continuously improves available Profibus features in their ASICs. Another evidence for the innovative power of profichip was the realization of the **SPEED7 PLC7000** - the first High Performance PLC in silicon. Programmable in Step7[®]* language, Speed7 marks a substantial progress in the evolution of PLC.

profichip's philosophy exceeds the ordinary developing and distribution of ASICs by translating visions into silicon solutions for customer requirements. profichip creates the missing link. The result is automation in silicon.

* SIEMENS



profichip GmbH
Einsteinstr. 6
D-91074 Herzogenaurach
Germany
Ph.: +49 9132 744 200
Fax.: +49 9132 744 204
E-Mail: info@profichip.com
www.profichip.com

PROFIBUS Workshop



 **Pforzheim**
19. September 2007
WORKSHOP 119,00 EUR/Person

