

Agenda (1-tägig)

Einführung 1

- System Architektur
- Software Installation und Konfiguration
- Hochfahren des Debuggers
- Benutzeroberfläche und Kommandostruktur

Einführung 2

- Anzeigen und Modifizieren von Registern und Speicher
- Flash-Programmierung
- Breakpoints
- Debuggen
- Interrupts
- Performance Analyse
- Resultate abspeichern

Hochsprachen-Debugging

- Symbol Datenbank
- Laden von Programmen

- Darstellen von Hochsprachenstrukturen
- Zugriff auf Variablen

Trace Erweiterung

- Tracetechnologie
- Tracekonfiguration
- Darstellen des Tracespeichers
- Zusätzliche Features

PRACTICE

- Automatisches Start-up and Testen mit PRACTICE

Menü

- Anpassung der Menüs

TRACE32-ICD PowerTrace Agenda

Agenda (1 1/2 tägig)

Diese Schulung ist nicht für Teilnehmer geeignet, die weder Erfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung noch mit den TRACE32 Entwicklungswerkzeugen haben!

1. Tag

Einführung 1

- System Architektur
- Software Installation und Konfiguration
- Hochfahren des Debuggers
- Benutzeroberfläche und Kommandostruktur

Einführung 2

- Anzeigen und Modifizieren von Registern und Speicher
- Flash-Programmierung
- Breakpoints
- Debuggen
- Interrupts
- Performance Analyse
- Resultate abspeichern

Hochsprachen-Debugging

- Symbol Datenbank
- Laden von Programmen
- Darstellen von Hochsprachenstrukturen
- Zugriff auf Variablen

PRACTICE

- Automatisches Start-up and Testen mit PRACTICE

Menü

- Anpassung der Menüs

2. Tag

Trace 1

- Tracetechnologie
- Tracekonfiguration
- Darstellen des Tracespeichers
- CTS
- Cache Analyse

Trace 2

- Trigger und Filter
- Statistik-Funktionen
- Performance Analyse
- Code Coverage
- Zusätzliche Features

Schulungsanmeldung

(Schulung bei Lauterbach)

Für die eintägige **oder** 1 1/2 tägige Schulung vom:

Teilnehmer (Firma, Vor- und Nachname):

Hotelreservierung:

- Ja, vom _____ bis _____
 Nein

Anfahrt mit: eigenem PKW öffentl. Verkehrsmittel

Falls Sie schon ein **Angebot** für die Schulung erhalten haben, geben Sie bitte die Bestellnummer an: _____

Rechnungsanschrift:

Wir setzen TRACE32-ICD für folgende Prozessoren und Target-Betriebssysteme ein:

Wir setzen ein Tracemodul ein bzw. wären am Einsatz eines Tracemodules interessiert:

Für die Schulung würden mich folgende Punkte interessieren:
