

Generic Timer Module v1 und v3 (Bosch-GTM): Architektur und Programmierung - Präsenz-Training

Ziele - Ihr Nutzen

Sie kennen die Funktionen des GTM v1 und Erweiterungen der Version v3 und können Einsatzmöglichkeiten und Aufwände abschätzen.

Sie lernen das Gesamtkonzept und mögliche Automotive-Applikationen kennen.

Kunden aus nicht-automotive-zentrischen Applikation wissen um die Möglichkeiten eines flexiblen GTM-Einsatzes und die Unterschiede zwischen fixen und frei nutzbaren Features.

Ihre Vorteile:

Effektiver und zeitsparender Einstieg in das Thema Generic Timer Module

Behandlung der v1 Architektur und Unterschiede zur aktuellen Version v3

Übungen als Download

Trainingsunterlagen als Kompendium.

Teilnehmer

Hardware- und Software-Architekten, Hardware- und Software-Entwickler, Testingenieure

Voraussetzungen

Erfahrung mit Programmierung und Aufbau eines Mikroprozessor-/Mikrocontrollersystems sind von Vorteil.

Generic Timer Module v1 und v3 (Bosch-GTM): Architektur und Programmierung - Präsenz-Training

Inhalt

Bosch Semiconductors Generic Timer Module GTM Architektur v1 und v3: Überblick

GTM-Module

- Clock Time Base Module CTBU
- Clock Management Unit CMU
- Time Base Unit TBU
- Digital Phase Locked Loop (DPLL)
- Timer Input Mapping Module MAP
- Advanced Routing Unit ARU
- Timer Input Module TIM
- Timer Output Module TOM
- ARU-connected TOM ATOM
- Parameter Storage Modules PSM (FIFO Submodule)
- Broadcast Module BRC
- Sensor Pattern Evaluation (SPE)
- Multichannel Sequencer MCS
- Monitor Unit MON
- Output Compare Unit CMP

GTM-Funktionalität

- Timer/Counter (free running / reset)
- Capture / Compare
- Eingangssignal-Filterung
- PWM-Signalerfassung
- Duty Cycle Messung
- Komplexe PWM-Signalerzeugung
- Pulse Count Modulation PCM
- Globale Zeit- und/oder Winkelerfassung
- Erzeugung von komplexen Winkeltakten
- BLDC-Support

GTM μ C Interfaces

- AEI Mux
- Debug
- Interrupt Concentrator ICM

Übungen

- Es werden Übungen mit einem Infineon AURIX™ Board durchgeführt. Dabei kommen folgende Aspekte zur Anwendung:

- TIM-PWM-Messungen
- TOM-PWM-Generierung
- ATOM-PWM-Generierung
- Komplexe PWM-Generierung
- Multi-Channel Sequencer
- DPLL

HINWEIS: Die Kursunterlagen sind auf Englisch

Präsenz-Training

Preis *	Dauer
-	2 Tage

Anmeldecode: GTM

* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Live-Online - Deutsch

Dauer
2 Tage

Präsenz-Training - Englisch

Dauer
2 Tage

Live-Online - Englisch

Dauer
2 Tage

Coaching

Unsere Coaching-Angebote bieten den großen Vorteil, dass unsere Experten ihr Wissen und ihre Erfahrungen direkt in Ihren Lösungsprozess einbringen und damit unmittelbar zu Ihrem Projekterfolg beitragen.

Für Ihre Anfrage oder weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.