

## **XMC4000 / XMC1000 Workshop: 32-Bit Industrial Microcontroller Arm® Cortex®-M4/ Arm® Cortex®-M0 - Präsenz-Training**

### **Ziele - Ihr Nutzen**

Sie lernen, aufbauend auf das Wissen der Arm® Cortex™-M4 Architektur (siehe Training "Cortex™-M4, M3, M1, M0 (Arm): Architektur und Embedded-Programmierung") die On-chip Peripherie (Basis- und SpezialPeripheriemodule) und die Besonderheiten der Bausteinfamilie XMC4000 kennen.

Sie können Low-level Treiber für diese Hardware programmieren und diese mit einem Debugger testen.

Ferner sind Sie in der Lage, Routinen für DMA, Interrupts und Exceptions zu erstellen.

### **Teilnehmer**

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

### **Voraussetzungen**

ANSI-C Kenntnisse; Erfahrung mit Programmierung und Kenntnisse der Arm® Cortex™-M4 Architektur. DSP-Kenntnisse sind von Vorteil.

## **XMC4000 / XMC1000 Workshop: 32-Bit Industrial Microcontroller Arm® Cortex®-M4/ Arm® Cortex®-M0 - Präsenz-Training**

### **Inhalt**

**Infineon XMC4000 Architektur: Überblick**

**XMC4000 ARm® Cortex™-M4, M3, M1, M0 Core: Überblick**

**Memory Units SRAM, Program Memory Unit (PMU), PFlash, BROM**

**Interrupt und Exception Handling, NVIC**

**Event Request Unit (ERU)**

**Direct Memory Access Controller (DMA)**

**CRC (FCE)**

**System Control Unit (SCU), System Timer Module (STM), Window Watchdog Timer (WDT), Real-time Clock (RTC)**

**DAvE® 4**

**Ports**

**Spezial-Timer und PWM-Units**

**High-resolution PWM, POSIF**

**ADC; Delta-Sigma ADC DSD, DAC**

**Überblick: USIC, UART, CAN, LIN, SPI, I2C, I2S**

**Debug und Trace**

**Überblick: CMSIS**

### **Übungen**

- Es werden Übungen mit einem XMC4000 Starter-Kit durchgeführt. Dabei kommen folgende Aspekte zu

Anwendung: Interrupt Controller, DMA Controller, Basis-Peripheriemodule

---

**GRATIS: Die Teilnehmer erhalten ein Infineon XMC4500 Relax Kit (Cortex™-M4).**

### **Präsenz-Training**

<b>Termin</b>	<b>Preis *</b>	<b>Dauer</b>
17.01.2022 – 21.01.2022	2.500,00 €	5 Tage
02.05.2022 – 06.05.2022	2.500,00 €	5 Tage
10.10.2022 – 14.10.2022	2.500,00 €	5 Tage
23.01.2023 – 27.01.2023	2.500,00 €	5 Tage

\* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

Anmeldecode: XMC4000

### **Live-Online - Deutsch**

<b>Termin</b>	<b>Dauer</b>
17.01. – 21.01.2022	5 Tage
02.05. – 06.05.2022	5 Tage
10.10. – 14.10.2022	5 Tage
23.01. – 27.01.2023	5 Tage

### **Präsenz-Training - Englisch**

**Dauer**  
5 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.