



Sichere Cloudanbindung mit Infineon PSoC® 64 Secure MCU Familie

19.05.2021 – online

In Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essenziell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

PsoC® 64 – die sichere Basis für Ihre nächste Applikation

IoT Geräte müssen schnell und flexibel an neue Marktanforderungen angepasst werden. Idealerweise durch Softwareanpassungen ohne langwierige Hardware-Designzyklen zu durchlaufen. Durch den Einsatz von PSoC® 64 Secure MCUs können Sie sich auf Ihre IoT Anwendung konzentrieren, ohne Kompromisse bei Qualität und Sicherheit einzugehen. PSoC® 64 bauen auf der stromsparenden und preisgekrönten PSoC® 6 Architektur auf und nutzt eine leistungsfähige und quelloffene IoT-Plattform für eine robuste und zuverlässige Lösung.

Im Rahmen des Webinars stellen wir Ihnen die Architektur vor und liefern Einblicke in die verfügbaren Softwaretools um Ihnen einen schnellen Überblick und ideale Startvoraussetzung für Ihr Projekt zu gewährleisten.

Sprecher: Klaus Kohl-Schöpe (Senior FAE und Technologiespezialist, Arrow Electronics)
Sprache: Deutsch
Voraussetzungen: Keine
Seminaraktivitäten: Präsentation
Ansprechpartner: Klaus Kohl-Schöpe, klaus.kohl-schoepe@arrow.com, +49 163 – 8 58 44 52

Agenda (Zeitzone: MESZ)

| | |
|---------------|--|
| 14:00 – 14:05 | Begrüßung und Vorstellung |
| 14:05 – 14:50 | <ul style="list-style-type: none"> • Infineon PSoC® 64 Secure MCU Familie: <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung der PSoC® 6 Familie - Secure Boot und Secure Provisionierung • Evaluation Kit und Software: <ul style="list-style-type: none"> - PSoC® 64 AWS Wi-Fi BT Pioneer Kit - ModulToolbox • Testdrive: Den PSoC® 64 selbst testen |
| 14:50 – 15:00 | Fragen und Antworten |

[Register](#)