

# Provisionierung mit OPTIGA™ TPM – einfacher, sicherer und schneller

## Sehr geehrte Damen und Herren,

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.

Erfahren Sie mehr darüber wie das Trusted Platform Module OPTIGA™ TPM von Infineon Technologies Sie unterstützt die Geräteidentität und -integrität von embedded Plattformen, IoT Systemen und automotive Applikationen zu schützen. Der OPTIGA™ TPM fungiert als Tresor für sensible Daten in vernetzten Geräten und senkt das Risiko von Datenverlusten und Produktionsausfällen durch Cyberangriffe.

Entdecken Sie die Möglichkeiten kundenspezielle kryptographische Schlüssel effizient mit dem OPTIGA™ TPM zu generieren, zu speichern und zu managen. Die Provisionierung von weiteren sensiblen Daten in Zusammenarbeit mit Arrow ermöglicht es das bereits programmierte Schlüsselmaterial an Ihre speziellen Anforderungen anzupassen.

## Sprecher

Josef Pauli (Field Application Engineer, Infineon)

## Agenda

10:00 – 10:05	Begrüßung durch Arrow
10:05 – 10:10	Infineon OPTIGA™ TPM Übersicht
10:10 – 10:25	OPTIGA™ TPM – Anwendungen und Designs
10:25 – 10:35	OPTIGA™ TPM – Portfolio
10:35 – 10:45	OPTIGA™ TPM – Provisionierung
10:45 – 10:55	OPTIGA™ TPM – unterstützendes Material & Zusammenfassung
10:55 – 11:10	Fragen & Antworten

## Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:

Präsentation, Umfrage

## Registrierung

### Anmeldung per

[Registrierungslink](#)

### Ansprechpartner:

Martin Zschau  
mzschau@arroweurope.com  
+49 160 97859147

Marlene Rother  
mrother@arroweurope.com  
+49 89 45618464

### Datum:

02.02.2021

### Seminarort:

Online Seminar

### Seminarsprache:

Deutsch

### Workshop Voraussetzungen:

keine

