

# Wolfpack SiC-Module von Wolfspeed beim DC-Schnellladen

## 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.

Das Webinar gibt eine Einführung in die brandneuen Wolfpack SiC Leistungsmodule von Wolfspeed. Es werden Funktionen, Vorteile und Varianten dieser Module vorgestellt. Im Weiteren werden drei alternative Architekturen vorgestellt, für den Entwurf einer 60-kW-Gleichstrom-Ladestufe mit galvanischer Trennung. Diskutiert werden die Vorteile, die jede einzelne Lösung bietet. Abschließend werden Simulationen aus dem Whitepaper einer dreistufigen 60-kW-Architektur (ACDC-DCDC-DCDC) mit unseren neuen Wolfpack-Modulen gezeigt.

## Referenten

Alejandro Esquivel (Technical Specialist Power EMEA, Cree Europe GmbH)

## Agenda

14:00 – 14:05	Begrüßung durch Arrow
14:05 – 14:20	Einführung in die Wolfpack SiC-Module
14:25 – 14:45	Diskussion des Applikationsbeispiels DC-Schnelllader
14:45 – 15:00	Fragen und Antworten

## Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:

Präsentation

## Registrierung

### Registrierungslink

[Hier registrieren](#)

### Ansprechpartner:

Claudia Colombini  
claudia.colombini@arrow.com  
Phone: 0151 167 17000

### Datum:

18.03.2021

### Seminarort:

Online Webinar

### Seminarsprache:

Deutsch

### Workshop Voraussetzungen:

keine