

# Ihr Gutschein

für einen kostenlosen Besuch der EMV 2016

## Gute Gründe für Ihren Messebesuch:

- Erfahren Sie von Trends, Entwicklungen und Innovationen der EMV-Branche
- Profitieren Sie von idealen Networking-Möglichkeiten
- Knüpfen Sie wertvolle Geschäftskontakte
- Gewinnen Sie einen umfassenden Marktüberblick
- Finden Sie maßgeschneiderte Lösungen zu Ihren EMV-Fragestellungen

Sichern Sie sich Ihre kostenfreie Eintrittskarte!

## Messethemen:

Akkreditierung und Zertifizierung

Blitz- und Überspannungsschutz

EMV Dienstleistungen

EMV in der Elektromobilität

EMV in der Kfz- und Verkehrstechnik

Filter und Filterkomponenten

Mess- und Prüftechnik

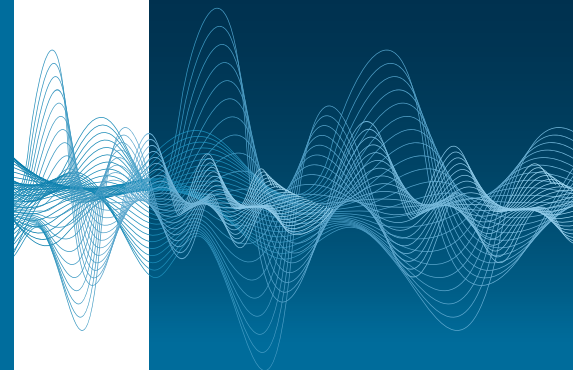
Schutz vor Datenübertragung

Simulation u.v.m

# emv

Internationale Fachmesse und Kongress  
für Elektromagnetische Verträglichkeit

Düsseldorf, 23. – 25.02.2016  
e-emv.com



## Lösen Sie Ihren Eintrittsgutschein gleich online ein!

→ Gehen Sie auf  
[e-emv.com/Eintrittskarten](http://e-emv.com/Eintrittskarten)



Es lädt Sie ein

→ Registrieren Sie sich unter Angabe  
der Online-Registrierungsnummer

TACTRON ELEKTRONIK GmbH & Co. KG

Halle CCD, Stand-Nr. CCD-017

**1612476913**

→ Sie bekommen Ihre kostenlose, persönliche  
Dauerkarte sofort per E-Mail zugeschickt

→ Bitte bringen Sie diese zur Messe mit

Sie können diesen Eintrittsgutschein alternativ vor Ort gegen eine Tageskarte einlösen. Füllen Sie auf der Messe ein Registrierformular aus und legen Sie dieses gemeinsam mit dem Eintrittsgutschein an der Kasse vor. Dieser Eintrittsgutschein ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt und nicht übertragbar. Der Zwischenverkauf an Dritte ist nicht gestattet.

Veranstalter

**mesago**

Messe Frankfurt Group

**emv**

Mesago Messe Frankfurt GmbH  
Rotebühlstraße 83 – 85  
70178 Stuttgart

Termin

23. – 25.02.2016

Öffnungszeiten

Dienstag 09:00 – 17:00 Uhr

Mittwoch 09:00 – 17:00 Uhr

Donnerstag 09:00 – 16:00 Uhr

Ort

Congress Center Düsseldorf

Mediapartner

**emv-esd**  
SMT-Verlag

**interference**  
technology  
Europe EMC Guide