



## BAT-EMC WEBINARE

### „Prüflingsüberwachung in Störfestigkeitstests“

Sie sind herzlich eingeladen, an 2 Webinaren in deutscher Sprache teilzunehmen.

Diese widmet das Nexio-Produkt-Team der Prüflingsüberwachung während Störfestigkeitstests.

Zu diesem Anlass präsentieren wir die verschiedenen, in BAT-EMC verfügbaren Werkzeuge, damit Sie Ihre Geräte in den Störfestigkeitstests auch überwachen und während der Durchführung Änderungen vornehmen können.

Die Webinare werden über GoToWebinar live realisiert, die Teilnahme nach Registrierung ist kostenlos.

#### Webinar 1: Dienstag, 19.10.2021, 14:00 bis 14:45 Uhr

##### Programm:

- Was ist überhaupt Monitoring oder Prüflingsüberwachung?
- Verknüpfung von Prüflingsüberwachung und Störfestigkeitstest
- Ausführung einer einfachen Messung
- Handhabung mehrerer Spannungs- und/oder Strommessungen parallel
- Sie wollen ein Gerät oder eine Funktion während des Tests aktivieren um den Modus oder die Konfiguration anzupassen. Ist dies möglich?  
Wie komme ich zum Ziel?
- Sie wollen Ihr eigenes Werkzeug gestalten (Labview, Vee, C++, C#)
- Prüfung der Übertragungsqualität eines Mobiltelefons



#### Webinar 2: Dienstag, 09.11.2021, 14:00 bis 14:45 Uhr

##### Programm:

- Überwachen Sie Ihren Prüfling mit einem Oszilloskop und nutzen Sie dessen Meß- und Berechnungsfunktionen
- Kameraüberwachung - Werten Sie ein Videosignal während Ihres Tests aus
- Ihr Prüfling kommuniziert über CAN Bus und Sie wollen Werte einfach überwachen und Parameter senden.
- Sie nutzen eine Software wie z.B. CANOE oder CANalyzer. Wie kann man diese mit einem EMV-Test verbinden ?
- Automatisieren Sie die Überwachung der eCall Kommunikation



Moderator: **Hartmut Beyer**, EMV- & HF-Ingenieur EMCO Elektronik GmbH

Zögern Sie nicht, die Einladung an Ihr berufliches Netzwerk, das auch einen Bezug zur Thematik des Webinars hat, weiterzugeben. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und wir hoffen, Sie bald im Webinar begrüßen zu dürfen.

#### Ihr Partner für EMV und HF:

**EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

*Irrtümer und Änderungen vorbehalten*