

NEWS

Radio Frequency Engineering



Newsletter 1/2021

<http://rf.seibersdorf-laboratories.at>

Wir freuen uns, den Newsletter 1/2021 "RF-Engineering" der Seibersdorf Laboratories zu übersenden.



LIVE Webinar: EMV Antennenkalibrierung

Organisiert vom IEEE EMC Society Chapter und moderiert von Dan Hoolihan (ASC C63®) präsentieren Doug Kramer (ETS-Lindgren) und **Alexander Kriz (Seibersdorf Laboratories)** die wichtigsten Änderungen in den CISPR-Normen für Emissionsmessungen unter 30 MHz und die Auswirkungen auf EMV-Labore. Der Fokus wird auf der Kalibrierung der eingesetzten Loop-Antennen liegen.

Termin: **Donnerstag, 25.2. 2021**, 17:00 – 18:30 (Seibersdorf Zeit)

Link zur Registrierung:

<https://register.gotowebinar.com/register/7930409447695168014>

Der Vortrag ist in englischer Sprache



Komplettlösung für Hallenvalidierung

Für Validierung von EMV-Absorberhallen nach verschiedensten Normen im Frequenzbereich von 9 kHz bis 40 GHz bieten wir neben unseren Dienstleistungen und Antennen nun auch Komplettlösungen an, um die Validierung im Labor selbst durchzuführen. Maßgeschneidert für die vorhandene Infrastruktur liefern wir ein Gesamtpaket aus

- Antennen, Antennenpaaren
- Kabeln, Abschwächern
- Vorverstärkern und Feldsonden
- inklusive passender akkreditierter Kalibrierungen
- und der Messsoftware zur Validierung.

Selbstverständlich sind auch Installation der Geräte und die Einschulung in unserer Komplettlösung enthalten.



Unsere Expertise für Sie – jederzeit!

Heuer werden wir zwar nicht an der EMV Online-Messe von Mesago teilnehmen. Unsere Experten stehen Ihnen aber natürlich das ganze Jahr für Anfragen und Auskünfte zur Verfügung:

Produkte: Leopold.Heiss@s-l.at

Hallenvalidierung: Martin.Zoechling@s-l.at

Kalibrierung: RF-calibration@s-l.at

Wir freuen uns über ihren Besuch auf unserer Webseite

<https://rf.seibersdorf-laboratories.at/rf-home>

Wollen Sie sich zum [RF Newsletter anmelden?](#)

Vom RF Newsletter [abmelden](#).

FN: 319187v LG Wiener Neustadt UID: ATU64767504 DVR: 4000728

This email and any attachments thereto, is intended only for use by the addressee(s) named herein and may contain legally privileged and/or confidential information. If you are not the intended recipient, please notify the sender by return e-mail or by telephone and delete this message from your system and any printout thereof. Any unauthorized use, reproduction, or dissemination of this message is strictly prohibited. Please note that e-mails are susceptible to change. Seibersdorf Labor GmbH shall not be liable for the improper or incomplete transmission of the information contained in this communication, nor shall it be liable for any delay in its receipt.