

INFORMATION FÜR DIE TEILNEHMER

23. EUROPÄISCHES ELEKTRONIKTECHNOLOGIE-KOLLEG

Palmanova, Mallorca (E) - Son Caliu Spa Oasis

Terminänderung 23. – 27. September 2020

Ihre Gesundheit ist uns wichtig!

Die zunehmende Ausbreitung von Covid19 in Europa ist Besorgnis erregend. Aus diesem Grund haben viele Regierungen in Europa die Bewegungsfreiheit ihrer Bevölkerung eingeschränkt und den länderüberschreitenden Grenzverkehr drastisch limitiert.

Der seit Sonntagmorgen 15.03. geltende „Alarmzustand“ in ganz Spanien hat eine Ausgangssperre in Kraft gesetzt, um die massive Ausbreitung des Coronavirus zu bremsen. Nur noch für „unvermeidliche Aktivitäten“, etwa für den Lebensmittelkauf oder Arztbesuche, dürfen Menschen auf die Straße. Diese Maßnahme gilt ebenso auf Mallorca. Damit ist die Bewegungsfreiheit auch für Hotelgäste erheblich eingeschränkt.

Aus diesem Grund haben die Veranstalter des EE-Kollegs entschieden, das 23. Europäische Elektroniktechnologie-Kolleg nicht wie geplant vom 25. – 29. März 2020 stattfinden zu lassen.

Damit folgen wir den Empfehlungen staatlicher Gesundheitsbehörden, zu ihrem Schutz sowie zum Schutz unserer Kunden, Geschäftsfreunde und Mitarbeiter, vor allem aber auch aus gesamtgesellschaftlicher Verantwortung. Die aktuelle Situation lässt keine Prognose darüber zu, ob die Reisefreiheit von und nach Mallorca weiterhin gegeben sein wird.

Wir, **ASM, ASYS, BALVER ZINN, CHRISTIAN KOENEN, KOLB, REHM, ZEVAC** sind der Meinung, dass momentan der mit dem 23. EE-Kolleg verfolgte Zweck eines ungezwungenen, intensiven fachlichen Austausches in einer schönen Umgebung jetzt im März nicht erfüllt werden kann.

In Absprache mit dem Hotel Son Caliu Spa Oasis in Palmanova haben wir einen neuen Veranstaltungstermin für das 23. EE-Kolleg festlegen können:

Terminänderung: 23. – 27. September 2020

Wir gehen von ihrem Verständnis für unsere Entscheidung aus.

Wenn nicht bereits geschehen, kontaktieren Sie bitte die Organisation des EE-Kollegs (franziskabell@t-b-bell.de), damit Ihre Umbuchung auf den neuen Termin veranlasst werden kann.