

## **Liebe Teilnehmer und Aussteller,**

leider müssen wir nach wie vor mit dem Corona-Virus leben. Um Ihnen dennoch die höchstmögliche Sicherheit bei Ihrer Teilnahme an unserer Veranstaltung zu bieten, wird das Event von einem umfassenden Hygienekonzept flankiert. Derzeit richten wir uns nach der 3G-Regel. Sollte es zu kurzfristigen Änderungen der Vorgaben kommen, passen wir das Hygienekonzept dementsprechend an. Das Hygienekonzept umfasst folgende Maßnahmen und Regeln:

### **1) Einlass zur Veranstaltung**

- mit negativem Antigen-Schnelltest, der nicht älter als 24 Stunden ist.
- mit negativem PCR-Test, der nicht älter als 48 Stunden ist.
- für vollständig Geimpfte (die Zweit- oder abschließende Impfung liegt mindestens 2 Wochen zurück) oder von einer Covid-Erkrankung Genesene (sofern die Erkrankung nicht länger als 6 Monate zurückliegt). Der entsprechende Nachweis (Impfausweis oder Bestätigung des Arztes/Gesundheitsamtes) ist vom Teilnehmer auf Nachfrage zu erbringen.

### **2) Wir garantieren Ihnen**

- Der Mindestabstand von 1,5 m wird in geschlossenen Räumen sichergestellt.
- Die Räume werden großzügig und entsprechend der Abstandsregeln bestuhlt.
- Die Sitzordnung der Teilnehmer wird zu Beginn festgehalten. Alle Teilnehmer müssen nach den Pausen wieder an ihren Sitzplatz zurückkehren.
- Für eine regelmäßige Belüftung in den Räumlichkeiten wird gesorgt.
- Desinfektionsspender sind an den jeweiligen Eingängen vorhanden.
- Die regelmäßige Desinfektion der Flächen ist durch eine Reinigungskraft sichergestellt.
- Alle Teilnehmer sind namentlich und mit Anschrift bekannt.

### **3) Vor Ort**

- Während der Veranstaltung gilt eine FFP2-Maskenpflicht. Die FFP2-Masken sind auf dem gesamten Tagungsgelände ohne Ausnahme zu tragen.
- Im Ausstellungsbereich gilt die Einbahnstraßenregelung, bitte beachten Sie die Laufrichtungen.
- Bei der Begrüßung gehen wir nochmals auf die Hygieneregeln ein.
- Die Pausen finden mit ausreichend Abstand statt.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und die Einhaltung der Regeln!