

Anmeldung

Gemeinschafts-Auftritt der Wirtschaftskammer Kärnten

„electronica2020“ in München

10. bis 13. November 2020

Firma:

Firmenadresse:

Telefon:

Kontaktperson:

E-Mail:

Steuernummer (UID-Nr.):

Folgende Produkte/Dienstleistungen werden präsentiert bzw. ausgestellt:

Wir benötigen: m² Messestand

Zusätzliche Platzausstattung:

- KW Lichtstromanschluss (220 Volt)
- KW Starkstromanschluss (360 Volt)
- Wasseranschluss (Zu- und Ableitung)

Weitere Wünsche:

Die Wirtschaftskammer Kärnten fixiert die Beteiligung an der „productronica2019“ ab einer Zusage von zumindest 5 Firmen!

Storno-Bedingungen:

Ab dem Zeitpunkt der Anmeldung fallen 50 % der Stornokosten an. Zieht eine Firma ihre Beteiligungs-Zusage ab dem Zeitpunkt zurück an dem die volle Aufplanung bereits durchgeführt wurde, fallen als Stornokosten 100 % der bestellten Stand-Fläche an.

Die in dieser Anmeldung angegebenen Daten werden zum Zweck der Gruppenstandbeteiligung auf der electronica2020 und der organisatorischen Abwicklung durch die Wirtschaftskammer Kärnten verarbeitet und an die Messe München GmbH, Messegelände, 81823 München, Deutschland, zum Zwecke der Durchführung der Messe weitergegeben. Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung ergibt sich aus Artikel 6 Abs. 1b der Datenschutzgrundverordnung.

Im Rahmen dieser Veranstaltung können durch die oder im Auftrag der Wirtschaftskammer Kärnten Fotografien und/oder Filme erstellt werden. Mit der Anmeldung zur Messe nehme ich zur Kenntnis, dass Fotografien und Videomaterialien, auf denen ich abgebildet bin, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten (Sozialen) Medien, Publikationen und auf Webseiten der WKO veröffentlicht werden.

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung <https://www.wko.at/service/datenschutzerklaerung.html>

.....

.....

Datum

firmenmäßige Fertigung

Anmeldung an:

Wirtschaftskammer Kärnten | Außenwirtschaft und EU | DI Elisabeth Hauer
T 05 90904-752 | F 05 90904-754 | E elisabeth.hauer@wkk.or.at