

CSR: Veranstaltungen nachhaltig planen und durchführen

Nachhaltiges Eventmanagement

Nutzen

Ein Event, eine Tagung oder einen Kongress umweltfreundlich und nachhaltig zu planen und konsequent umzusetzen bringt viele Herausforderungen mit sich. Der heute unverzichtbare Anspruch der Nachhaltigkeit fordert eine besonders überlegte Planung und Realisation. Dieses Seminar verschafft Ihnen einen kompakten und anschaulichen Überblick über die wichtigsten Handlungsfelder und notwendige Maßnahmen zur nachhaltigen und klimafreundlichen Optimierung Ihres nächsten Events. Als nachhaltiger Eventmanager kennen Sie alle ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Aspekte. Zudem sind Sie sicher, wenn es um die richtige Wahl von Dienstleistern und Lieferanten geht. Ihr neues Know-how macht Sie zum Profi im nachhaltigen Eventmanagement, wodurch Sie nicht nur Ihr Profil schärfen, sondern Ihrem Unternehmen zudem einen Marketingvorteil verschaffen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich branchenübergreifend an Eventmanager und Projektleiter in größeren Unternehmen sowie an Mitarbeiter von Event-Agenturen, Messebauern, Cateringbetrieben, Hotels, Tagungs- und Kongresszentren und Messen.

Veranstaltungsinhalt im Überblick

Ihre Weiterbildung gibt Ihnen eine Einführung in die Umsetzungspraxis von nachhaltigen Events. Die Bandbreite reicht vom Seminar über einen Messeauftritt bis hin zu Veranstaltungsserien und Großveranstaltungen. Zusammen mit Ihrem Trainer erarbeiten Sie sich die wichtigsten Elemente für die umweltgerechte und sozial verträgliche Vorbereitung und Durchführung solcher Veranstaltungen. Entlang der wichtigsten Handlungsfelder erfahren Sie alles über praktische Anwendungshilfen in Form von Methoden und Tools. Das Erlernete setzen Sie dann an konkreten Fallbeispielen in die Praxis um. Dabei arbeiten Sie die Vorteile und die Hürden eines nachhaltigen Eventmanagements heraus. Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle Tipps, wo und welche Materialien kostenfrei im Web verfügbar sind. Es erwarten Sie u. a folgende Themen:

- Vermittlung der Grundlagen: Normen, Zertifizierungen, Methoden und Tools
- Vorstellung der Handlungsfelder mit Maßnahmenvorschlägen inkl. Praxisübung: Location, Beschaffung von Dienstleistern, Kommunikation
- Soziale Aspekte

Veranstalter

IHK Akademie für München und Oberbayern gGmbH

Termin

Datum

07.07.2021

Ort

München

freie Plätze

Plätze frei

Dauer

1 Tage

Preisinformationen

Das Entgelt für diese Veranstaltung ist MwSt.-befreit. Die Verpflegungsleistungen enthalten MwSt.. Diese geben wir mit dem reduzierten Steuersatz an Sie weiter. So können ungerade Entgelte entstehen.

Veranstaltungskurzzeichen

F-50-477-21-01

Preis

410,00 €

Veranstaltungsinhalt im Detail

Ihr abwechslungsreiches Seminar besteht aus verschiedenen Elementen der Wissensvermittlung inklusive Anwendungsübungen und Feedbackrunden. Konkret erwarten Sie folgende Themen: Vermittlung der Grundlagen

- Überblick über geeignete Normen und Zertifizierungen (ISO 20121, ISO 14001/EMAS), Leitfäden (UBA-Leitfaden für die nachhaltige Organisation von Veranstaltungen etc.) und Checklisten
- Vorteile sowie Hürden und der Umgang mit diesen
- Ausgewählte Methoden und Tools etwa zur CO2-Bilanzierung inkl. Kompensation, Erfolgsmessung von Veranstaltungen, Bewertungsmethoden für Lieferantenauswahl
- Tipps für Schwerpunktsetzungen für verschiedene Veranstaltungsarten

Vorstellung der Handlungsfelder mit Maßnahmenvorschlägen inkl. Praxisübung

- Mobilität
- Veranstaltungsort und Unterbringung

- Energie und Klima
- Beschaffung inkl. Dienstleister und Caterer
- Abfallmanagement
- Umgang mit Wasser
- Gastgeschenke
- Kommunikation
- Soziale Aspekte

Methoden

Sie erweitern Ihr Wissen aktiv mittels Referentenvorträge, Gruppen- und Einzelübungen, Diskussionsrunden sowie durch gezieltes Feedback und Best-Practice-Beispielen. Das Seminar kombiniert fundiertes Fachwissen mit einem maximalen Praxisbezug.

Gesamtsumme

410,00 €

IHK Campus (A&B)

Orleansstraße 10-12
81669 München

Kontakt



Studienmanagerin

Silvia Gehm

+49 89 5116 5512

Gehm@ihk-akademie-muenchen.de