



Event Safety Consult
GmbH & Co. KG

Im Weiher 10
69121 Heidelberg

Tel.: +49 6221 890 16 11
Fax.: +49 3212 1660496

info@event-safety-consult.eu
www.event-safety-consult.eu

Stellenausschreibung

Fachplaner/Berater (m/w/d) Veranstaltungssicherheit (Senior)

*Zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit
(Festanstellung oder Freelance/Projektbezogen möglich)*

Hast Du Lust auf Event ... aber ... ohne Kaffeetassen-große Augenringe, ohne hektische Flecken und Nervenzusammenbruch sowie komplett ohne cholerisches Rumgebrülle? Hast du Lust auf Event, moderne Infrastruktur, Work-Life-Balance-Raum, ein entspanntes Top-Team? Dann komm doch zu uns - zu ESC. Weil wegen der Sicherheit. Und deiner persönlichen Zukunft.

Das sind wir:

Event Safety Consult ist ein unabhängiger Anbieter für die umfassende sicherheitstechnische Beratung und Betreuung von Veranstaltungen. Das Leistungsangebot reicht von der Erstellung gesetzlich geforderter Sicherheits- und Hygienekonzepte über die Abwicklung von Genehmigungsverfahren bis zur Bereitstellung des notwendigen Fachpersonals für den sicheren Aufbau, die Durchführung und den Abbau von Veranstaltungen.

Unsere Kunden sind international tätige Industrieunternehmen, Agenturen, Veranstalter und Behörden.

Was suchen wir:

Wir suchen Unterstützung im Bereich Fachplanung und Beratung Veranstaltungssicherheit. Wir sind ein Team mit flachen Hierarchien, das bereits Großes bewirkt hat, wir suchen mit Ihnen eine qualifizierte und motivierte Verstärkung, um sich gemeinsam weiterzuentwickeln.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Fachplanung/Beratung und fachliches Projektmanagement im Bereich Veranstaltungssicherheit
- Teamführung
- Sicherheitstechnische Beratung
- Koordination und Erstellung von Sicherheitskonzepten
- Teilnahme an Besprechungen, Vorbesichtigungen, Safety-Walk-Arounds
- Veranstaltungsbetreuung unter anderem als:
 - Verantwortlicher für Veranstaltungstechnik
 - Berater für Veranstaltungssicherheit
 - SiGeKo
 - Veranstaltungsleiter



Was wir Ihnen bieten:

- Spannende und abwechslungsreiche nationale und internationale Projekte und Kunden
- Die Übernahme von eigenständigen Aufgaben in einem motivierten Team
- Kollegialität und Loyalität durch Teamkollegen/innen
- Die Möglichkeit, in Teilzeit oder Vollzeit zu arbeiten (Remote ist in Rücksprache möglich)
- Eine qualifizierte Einarbeitung und danach spezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einen Arbeitsplatz mit modernem Equipment
- Parkplatz, kostenlose Getränke
- Zusatzleistungen unter anderem (abhängig von der Länge der Betriebszugehörigkeit): Job-Rad, betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss Fitnessstudio

Zu Ihren Eigenschaften gehören:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als:
 - Meister für Veranstaltungstechnik (IHK) oder
 - Ingenieur für Veranstaltungstechnik oder
 - Sicherheitsingenieur
- Idealerweise eine Zusatzqualifikation als:
 - Fachmeister für Veranstaltungssicherheit – TÜV/DPVT (w/m) oder
 - Fachplaner und Leiter Besuchersicherheit – FH (w/m) oder
 - Fachkraft für Arbeitssicherheit oder
 - SiGeKo (RAB30) oder
 - Fachqualifikation für Hygiene im Veranstaltungsbereich
- Umfangreiche Berufserfahrung im Veranstaltungssicherheitsbereich (über 5 Jahre)
 - Erstellung und Umsetzung/Controlling von Sicherheitskonzepten
- Idealerweise Erfahrung im Bereich CAD-Programm
- (AutoCAD oder Vectorworks – keine Grundvoraussetzung)
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationstalent mit professionellen Umgangsformen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ein sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen
- Eine sehr sorgfältige, eigenständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Diskretion, Organisationstalent und eine hohe Servicebereitschaft

Sie fühlen sich angesprochen und können sich vorstellen, mit uns neue Herausforderungen zusammen im Büro oder von Zuhause aus zu meistern?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben mit persönlichen Zielen/Lebenslauf/Zeugnisse) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Gehaltsvorstellungen an Sven Hansen, bewerbung@event-safety-consult.eu