



Technik-Allrounder/in für Facilitymanagement und Veranstaltungstechnik

Das CongressCentrum Oberhausen ist das zentrale und vielseitige Veranstaltungszentrum mitten im Ruhrgebiet. Mit 12 multifunktionalen Sälen von 10 bis 1.326 Personen betreuen wir jährlich 150 bis 200 Veranstaltungen.

Für unseren Bereich Technik suchen wir ab dem 1.9.2021 einen/eine Technik-Allrounder/in.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Wartungs-, Reparatur- und Prüfaufgaben
- Überwachung und Beaufsichtigung von Fremdfirmen
- Technischer Einkauf von Produkten und Dienstleistungen
- Inhaltliche, organisatorische und administrative Unterstützung der technischen Abteilung
- Sicherstellung und Weiterentwicklung von Infrastruktur und Veranstaltungstechnik
- Organisation und Durchführung des Aufbaus der Technik (Mischpult, Licht, Mikrofone etc.).
- Technischer Support und Betreuung während der Veranstaltungen
- Auf- und Abbau von Mobiliar, Saaleinrichtungen, Bühnen und Ausstattungen

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro oder Veranstaltungstechnik
- Bestenfalls bereits Erfahrungen im Umfeld der Veranstaltungstechnik
- Gute EDV-Kenntnisse, Kenntnisse in Ton-, Video oder Grafik erwünscht
- Sichere Sprachkenntnisse in Deutsch, Englischsprachkenntnisse
- Gepflegtes Erscheinungsbild und Souveränität beim Umgang mit Kunden und Dienstleistern
- Die Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeitgestaltung (auch am Wochenende / Früh- und Spätdienst) wird vorausgesetzt.
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Flexibilität.

Wir bieten:

- Ein verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet
- Ein hochmotiviertes, verantwortungsbewusstes und engagiertes Team
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und offene Kommunikation
- Leistungsgerechte Vergütung, Jahressonderzahlung und betriebliche Altersvorsorge
- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 13.08.2019

Mail: schaugg@cc-oberhausen.de



CC

0