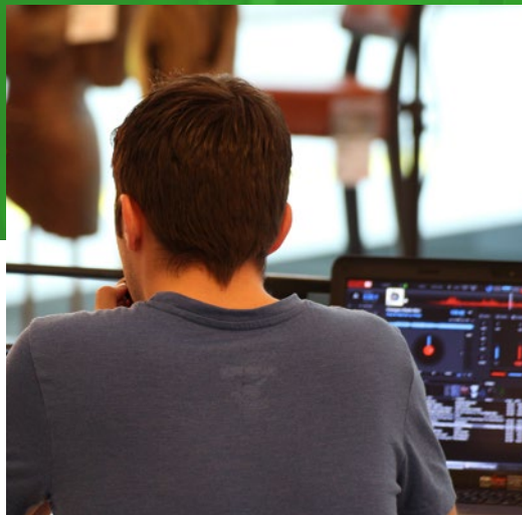


STELLENAUSSCHREIBUNG



KONGRESSTECHNIKER (m/w/d)

Quereinsteiger aus den Bereichen Informatik, EDV, IT, Medientechnik, Informationstechnik sowie Veranstaltungstechnik gesucht!

Du arbeitest gern hinter den Kulissen daran, ein Publikum zu begeistern und brennst dafür, dass jede Veranstaltung ein Erfolg wird? Du legst Wert auf reibungslose Abläufe und hast Spaß daran, optimale technische Lösungen zu finden und umzusetzen?

Dann suchen wir genau dich zur Ergänzung unseres Teams als Kongresstechniker. Du wirst deine Fähigkeiten sowohl für die akkurate Vorbereitung, als auch bei der Durchführung auf vielfältige Weise einbringen und hilfst uns so dafür zu sorgen, dass unsere Kongresse allen Beteiligten in guter Erinnerung bleiben.

Deine Aufgaben

- ✓ Technische Planung und Betreuung von Konferenzen und Tagungen im Team
- ✓ Verantwortung für den effizienten Einsatz von Technik
- ✓ Kommunikation mit unseren Projektteams sowie externen Dienstleistern
- ✓ Auf- und Abbau von Konferenz- und Medientechnik
- ✓ Reisen innerhalb von Deutschland und Europa

Dein Profil

- ✓ Idealerweise kommst du aus einem der folgenden Bereiche: Veranstaltungstechnik, EDV, Telekommunikationstechnik, IT-Geräteberater und -Installateur, Bürosystemtechnik oder Medien- und Informationsdienste
- ✓ Du arbeitest gern flexibel mit Gleitzeit im Büro und Daheim und unterstützt verantwortungsvoll die (technischen) Vorbereitungen unserer Kongresse
- ✓ Du bist gern in anderen Städten und Kongressdestinationen – auch mal über's Wochenende
- ✓ Du bist ein Quereinsteiger, neugierig aber noch etwas unsicher? Wir lernen dich gern bei einem Vorstellungsgespräch kennen und überzeugen uns von deinem Potential!

Eintritt ab sofort möglich

Arbeitszeit Vollzeit, Teilzeit auf Wunsch möglich

Ansprechpartner Frau Karola Mannigel

Auf dem Weg zu einer besseren Work-Life-Balance: Conventus hat mit dem 1. Januar 2023 die 37,5-Stunden-Woche erfolgreich eingeführt.

Bitte sende Deine Bewerbung ausschließlich per E-Mail an:

bewerber@conventus.de