



www.koenig-pilsener-arena.de

Stellenausschreibung

Unser Job ist Entertainment! Bei ASM Global kommen die verschiedensten Talente zusammen und schaffen gemeinsam erstklassige Veranstaltungen.

In Deutschland betreibt ASM Global die König-Pilsener-ARENA in Oberhausen, eine der wirtschaftlich erfolgreichsten Arenen Europas.

Um unsere führende Marktposition weiter auszubauen, suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams in Oberhausen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für folgende Position:

Meister/in der Veranstaltungstechnik (m/w/d)

Ihr Aufgaben:

- Planung, Vorbereitung und Umsetzung von Veranstaltungen, inkl. Vorbesprechungen
- zeichnerische Umsetzung von Veranstaltungen
- behördliche Vorbereitung und Umsetzung von Veranstaltungen
- technische Begleitung der Auf- und Abbauten von Veranstaltungen
- Begleitung der Veranstaltungen als gesamt technischer Verantwortlicher für das Gebäude und der Produktion
- Personalplanungen intern (Sicherheit etc.) und extern (FW, JUH, etc.)
- Begleitung haustechnischer Umbau und Reparaturarbeiten
- Kostenkalkulationen für Veranstaltungen
- Angebotserstellung sowie die Einholung von Veranstaltungsbezogenen Angeboten
- Bereitschaft zur Weiterbildung als Meister (falls noch nicht vorhanden)



www.koenig-pilsener-arena.de

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im handwerklichen / technischen Bereich oder sind bereits Meister der Veranstaltungstechnik / Fachkraft für Veranstaltungstechnik
- Von Vorteil sind EDV-Kenntnisse (Word, Excel, etc.), sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- auch Softskills wie Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Eigenverantwortung gehören zu Ihren Stärken und ein ausgeprägtes organisatorisches Talent rundet Ihr Profil ab.

Sie wollen „**part of the Show**“ werden?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und Referenzen mit Angabe der Gehaltsvorstellung an:

SMG Entertainment Deutschland GmbH

Abteilung Human Resources

Arenastraße 1

46047 Oberhausen

Oder per Mail an: karriere@de.asmglobal.com