

## Veranstaltungstechniker:in (m/w/d)

Der Steinhaus e.V. sucht ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter:in im Bereich Veranstaltungsmanagement und Veranstaltungstechnik. Die Stelle ist unbefristet und umfasst 40 Stunden pro Woche. Eine Beschäftigung in Teilzeit ist ab 30 Stunden pro Woche möglich. Die Einstufung erfolgt entsprechend der persönlichen Voraussetzungen und Qualifikationen in Anlehnung an TVöD VKA in den Entgeltgruppen 6 bis 9a (Stand 2024).

### Wer wir sind:

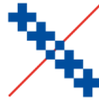
Das Steinhaus in Bautzen/Budyšin ist ein Soziokulturelles Zentrum und verbindet seit 1995 Angebote der Jugend- und Sozialarbeit mit sparten- und generationsübergreifender Kulturarbeit in freier Trägerschaft des Steinhaus e.V. Wir legen den Fokus darauf, ein Ort für Begegnung, für Jugendhilfe sowie für Kunst und Kultur zu sein. Als ein bürgerschaftlich getragenes und offenes Haus sind wir ein regional und überregional gefragter innovativer Akteur im sozialen und kulturellen Bereich. Unserer Homepage [www.steinhaus-bautzen.de](http://www.steinhaus-bautzen.de) liefert detailliertere Informationen zu dem breiten Spektrum unserer Arbeit.

### Ihre Aufgaben:

- technische Konzeption, Durchführung und Planung von Kulturveranstaltungen, Projekten und Dienstleistungen mit Kooperationspartnern in Bautzen und der Region
- Umsetzung und technische (Schwerpunkt Tontechnik) Begleitung von Veranstaltungen (Konzerte, Lesungen, Konferenzen, Theater, Tanz, Kino) im Steinhaus
- Umsetzung und technische Begleitung mobiler Bühnen und Technik bei Veranstaltungen und Projekten außerhalb des Hauses (interdisziplinäre Produktionen, Vermietungen, Kooperationsveranstaltungen, Dienstleistungen)
- Akquise von Kooperationspartnerschaften und Auftraggebern, tätigkeitsbezogene Öffentlichkeitsarbeit sowie der Erstellung von Angeboten, Verträgen und Rechnungen
- Inventur, Wartung, Lagerung, Instandhaltung und Disposition unserer Veranstaltungstechnik
- Kommunikation mit und Betreuung von Künstler:innen, Kund:innen und Kooperationspartnerschaften

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium oder Ausbildung als Veranstaltungstechniker:in oder Vergleichbares
- Grundkenntnisse der rechtlichen Rahmenbedingungen in der Veranstaltungstätigkeit
- Grundkenntnisse im Projekt- und Veranstaltungsmanagement
- fundierte Kenntnisse über Bühnen-, Licht- und Tontechnik



- betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse (u.a. Kalkulation und Controlling)
- Identifikation mit den Zielen und Arbeitsinhalten des Steinhaus e.V.
- Bereitschaft zu Arbeitszeiten am Wochenende, an Feiertagen, abends oder nachts
- Bereitschaft zu Dienstreisen an dezentrale Veranstaltungsorte im ländlichen Raum (Dienstfahrzeuge werden gestellt)
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung durch Fortbildungen
- anwendungssichere Kenntnisse der einschlägigen Office-Software
- PKW-Führerschein, Klasse B

**Was wir uns wünschen:**

- mehrjährige Berufserfahrung im Kultur- und Veranstaltungsbereich
- Grundkenntnisse im Vertrags- und Vergaberecht
- gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse BE

**Was wir bieten:**

- einen Trägerverein, mit vielfältigen kulturellen, sozialen und gesellschaftlichen Arbeitsfeldern, flachen Hierarchien, hoher Selbstwirksamkeit, Eigenständigkeit und Gestaltungsmöglichkeit
- einen technisch umfangreich ausgestatteten Betrieb mit moderner Veranstaltungstechnik
- eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- regelmäßiger Fachaustausch in einem multiprofessionellen, engagierten und kreativen Team
- barrierefreier Zugang ins Büro
- Unterstützung für regelmäßige Weiterbildung und Qualifizierung
- mindestens 26 Urlaubstage

Bewerbungsunterlagen können ab sofort eingereicht werden per Post an

Steinhaus e.V.  
z.H. Madeleine Tost  
Geschäftsführung  
Steinstraße 37  
02625 Bautzen

oder auf elektronischem Wege unter an [madeleine.tost@steinhaus-bautzen.de](mailto:madeleine.tost@steinhaus-bautzen.de).

Bewerbungsunterlagen werden nur bei Beilage eines frankierten Rückumschlags zurückgesandt.