

STÄDTISCHE BÜHNEN FRANKFURT AM MAIN GmbH

Wir suchen zum 01.03.2023

eine/n Konstruktionsmechaniker:in (m/w/d) / Bauschlosser:in (m/w/d)

Entgeltgruppe 7 TVöD

Ihre Aufgaben:

- Fertigung von hochwertigen Metallbaukonstruktionen für den Bühnenbetrieb mithilfe manueller und maschineller Verfahren nach Plänen der Konstruktionsabteilungen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Konstruktionsmechaniker:in oder Bauschlosser:in mit Berufserfahrung
- Sehr gute MAG-Schweißkenntnisse
- Sicheres Lesen von technischen Konstruktionszeichnungen
- Besondere Umsicht und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität und körperliche Belastbarkeit
- CAD Kenntnis erwünscht

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD)
- Besondere Arbeitsatmosphäre in einem kulturellen Umfeld
- Proben- und Vorstellungsbesuche zu Mitarbeiterkonditionen
- Kostenloses RMV-Job-Ticket
- Zentrale Lage in der Frankfurter City mit optimaler Anbindung an den ÖPNV
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Kantine

Sollten Sie Interesse an der oben umrissenen Tätigkeit haben, senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung gern mit den üblichen Unterlagen bis zum **10.03.2023** mit dem **Betreff „Konstruktionsmechaniker:in/Schlosser:in“** an:

Städtische Bühnen Frankfurt am Main GmbH
Personalservice Festbeschäftigte
Untermainanlage 11
60311 Frankfurt
bewerbungen@buehnen-frankfurt.de

Bitte senden Sie uns alle Unterlagen in einem einzigen PDF-Dokument von max. 10 MB! Alle eingereichten Bewerbungsunterlagen werden gem. der Datenschutzregelungen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens vernichtet.

Die Städtische Bühnen Frankfurt am Main GmbH schätzt Vielfalt und fördert Chancengleichheit im Berufsleben. Wir begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.