

Die Stamer Musikanlagen GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von Gitarrenverstärkern, Audio-Systemen und Studioequipment. Unsere Marken Hughes & Kettner, HK Audio und MindPrint sind auf den Bühnen, in Konzertsälen und Tonstudios aller Kontinente zu Hause.

Der Umgang mit Maschinen und deren Systemen liegt Ihnen im Blut? Beim Arbeiten setzen Sie gern Ihr technisches Verständnis und handwerkliches Geschick ein? Die Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Maschinenparks macht Ihnen Spaß? Dann sind Sie die ideale Verstärkung für unser Team als

## **Elektrofachkraft für die Instandhaltung (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Inbetriebnahme, Wartung, Instandhaltung und Reparatur der fertigen Maschinen und Systeme inkl. Installation der zugehörigen Steuerungssoftware
- Montage der einzelnen Komponenten zu Maschinen, technischen Systemen und Anlagen
- Technische Einweisung von Kollegen in Bedienung und Handhabung der Maschinen und Systeme
- Mitwirkung bei der Planung und Installation von neuen Anlagen

### **Ihr Profil**

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker/-in oder eine vergleichbare elektrische Ausbildung
- Sie verfügen über erste Berufserfahrung im Handwerk oder in der Industrie
- Sie haben gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Das Lesen von Schaltplänen, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen fällt Ihnen leicht
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein ist Ihnen wichtig

### **Unser Angebot**

- Ein interessantes Aufgabengebiet
- Geregelte Arbeitszeiten in Tagschicht von Mo bis Fr
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einem spannenden Unternehmen der Musikindustrie
- Eine Firmenkultur mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen

### **Interessiert?**

Gerne informiert Sie Frau Nicole Schwan von Mo-Fr zwischen 9-13 Uhr unter Telefon 06851 905 249. Bitte schicken Sie Ihre vollständige Bewerbung inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermin als pdf-Datei an: [recruiting@stamer-musikanlagen.com](mailto:recruiting@stamer-musikanlagen.com)