

Laauser & Vohl GmbH – Elektro Akustik Distribution  
70188 Stuttgart

Wir sind eines der führenden Vertriebsunternehmen für professionelle Audiotechnik und Sprachalarmierungsanlagen und vertreten internationale Hersteller exklusiv in Deutschland. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Stuttgart zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Elektriker (m/w/d) für Schaltschrankbau und Anlagenwartung**

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Installationen, Wartungen sowie Reparaturen und Instandsetzungen von überwiegend Sprachalarmierungsanlagen und anderer Audiotechnik.
- Programmierung von Sprachalarmierungszentralen unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Normen.
- Einsatz überwiegend in Süddeutschland mit Bereitschaft zum bundesweiten Einsatz.
- Messaufnahmen und Inbetriebnahmen vor Ort.
- Erstellung von Aufmaßen und Dokumentation der erbrachten Leistungen.
- Teilnahme am Notdienst.

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, Elektroniker, Elektrotechniker, Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation.
- Zweijährige Berufserfahrung im Bau und in der Wartung von Sprachalarmierungsanlagen nach VDE 0833 sowie Affinität zum Thema Audio sind wünschenswert.
- Kundenorientiertes und freundliches Auftreten.
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten.
- Hohe Leistungsbereitschaft und Motivation.
- Flexibilität und Teamfähigkeit.
- Gute MS-Office Kenntnisse.
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse.
- Mobilität und Führerschein Klasse B.

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- Eine zukunftssichere und krisenfeste Branche.
- Ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabenfeld.
- Ein sehr gutes Betriebsklima.
- Flache Hierarchien, transparente Kommunikation
- Neutraler Dienstwagen zur Privatnutzung mit kostenlosem Firmenparkplatz, Firmen-Laptop, Diensthandy.
- Flexible Arbeitszeiten.

- Weiterbildungsangebote sowie interne Aufstiegsmöglichkeiten.
- Mitarbeiterrabatte.
- Betriebliche Altersvorsorge & Vermögenswirksame Leistungen.