

## Medientechniker (m/w) Installation von Audio/Video Anlagen

Wir sind ein innovatives Unternehmen mit Niederlassungen in Deutschland und Österreich und stellen gehobene Seminar- und Konferenzräume mit Audio- und Videotechnik aus. Unsere Kunden gehören zu den Top-Unternehmen in Deutschland und Europa.

Für den Standort Gerlingen / Stuttgart suchen wir einen Medientechniker im Außendienst (m/w) mit Schwerpunkt Medientechnik/Konferenztechnik.

### Ihre Aufgaben:

- Aufbau & Montage von AV-Medientechnik beim Kunden
- Konfiguration von Medientechnikkomponenten & Konferenzraumtechnik
- Inbetriebnahme von Audio-/Video-Präsentationsanlagen
- Durchführung von Service-Terminen

### Ihr Profil:

- Schulbildung: nicht relevant
- Ausbildung: Techniker/in – Elektrotechnik (ohne Schwerpunkt)
- Medientechnik, Kundendienst und Elektrotechnik: erweiterte Kenntnisse
- Erfahrung im Bereich Medientechnik, Feinelektronik und Elektrotechnik (Verkabelung, Löten)
- Gespür für Kundenbedürfnisse und deren Umsetzung
- Organisationstalent und systematische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Technikaffinität, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit PC und Windows-Applikationen
- Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

### Unser Angebot:

- eine vielseitige, spannende Tätigkeit
- ein angenehmes Arbeitsumfeld
- großer Freiraum für selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- ein der Verantwortung und Tätigkeit angemessenes Gehalt

Es erwartet Sie ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem anspruchsvollen Umfeld, eine offene Kommunikation und ein dynamisches und unkompliziertes Team. Ihr Einsatzgebiet ist überwiegend im Großraum Stuttgart. Weiterbildungsmaßnahmen/Seminare werden von uns gerne übernommen und befürwortet.

Beginn der Tätigkeit: ab sofort

Arbeitszeit: Vollzeit Mo-Fr 8.00 – 17.00 Uhr

Vergütung und Zusatzleistung: nach Qualifikation

Befristung: unbefristet

Ihre Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte an Frau Sina Retzlaff:

[s.retzlaff@infowerk.systems](mailto:s.retzlaff@infowerk.systems)