

SPEIDEL

#KOMM INS TEAM!

Die Firma Speidel GmbH steht für innovative Energielösungen

in den Bereichen Elektro-, Sicherheits-, Daten- und Kommunikationstechnik sowie Photovoltaik und Energieanlagen. Als inhabergeführter und **regional agierender mittelständischer Handwerksbetrieb** legen wir großen Wert auf engen Kontakt zu unseren Kunden und entwickeln unser Leistungsspektrum sowie unsere Mitarbeiter ständig weiter.

Für unseren Hauptstandort in Göppingen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medien- und Systemtechniker AV (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Montage von medientechnischen Anlagen sowie die Inbetriebnahme beim Kunden.
- Planung und Überwachung von durchgeführten Leistungen einschließlich Nachunternehmerleistungen.
- Durchführung von Service- und Wartungsarbeiten beim Kunden.
- Entwicklungsmöglichkeit zum Projektleiter.

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder Veranstaltungstechnik.
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Installation von Medientechnik.
- Interesse an regelmäßigen Fort- und Weiterbildungen.
- Kenntnisse im Bereich Audio/ DSP- Technik sowie der Installation und Inbetriebnahme von Audiosysteme (BIAMP, Sennheiser, Fohhn, etc) wünschenswert.
- Kenntnisse im Bereich der Mediensteuerungen (Crestron, Extron, Kramer) von Vorteil.

Das bieten wir Ihnen:

- abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team und einem dynamischen Umfeld
- leistungsgerechte Bezahlung
- zukunftssicher Arbeitsplatz
- kollegiales und offenes Umfeld
- flache Hierarchien und ein nachhaltig partnerschaftliches Arbeitsklima
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen
- flexible / familienfreundliche Arbeitszeiten / Gleitzeitregelung
- individuelle in- und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- überdurchschnittliche Anzahl an Urlaubstagen
- sehr gute Verkehrsanbindung

Deine Bewerbung

Sende Deine Bewerbung mit Deinen Gehaltsvorstellungen, gern per Email, mit dem Betreff: „Medientechnik“ an: bewerbung@speidel.de