

Die MCS Sachsen-Anhalt ist mit eigener umfangreicher Veranstaltungs-, Konferenz- und Dolmetscher-Technik und ihren bestens qualifizierten Mitarbeitern wichtiger Partner bei kleinen und großen Events.



Die **Media & Communication Systems (MCS) GmbH Sachsen-Anhalt** ist professioneller Full-Service-Partner für den Hörfunk- und Fernseh-Bereich.

Die in Magdeburg ansässige MCS GmbH Sachsen-Anhalt sucht für das Ausbildungsjahr 2019/2020 einen hoch motivierten und leistungsstarken Auszubildenden (m/w/d)

Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w/d) 2019

AUSBILDUNGSBEGINN:

- 15:08:2019

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3 Jahre

AUFGABENGEBIETE:

- Planen, Organisieren und Realisieren von Veranstaltungen
- Projektkoordination
- Bedienung technischer Geräte und Anlagen
- Bereitstellen, Einrichten und Prüfen von Geräten und Anlagen
- Aufnehmen und Übertragen von Bild- und Tondaten
- Betreuung und Bedienung von Beleuchtungs- und Beschallungsanlagen sowie Bühnen- und Dekorationsbauten während einer Veranstaltung
- Schwerpunkte in der Ausbildung sind Elektrotechnik, Beleuchtungstechnik, Tontechnik, Bühnenbau, Statik

VORAUSSETZUNGEN:

- qualifizierter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule
- gute Zensuren in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik, an der Funktionsweise von Geräten, Maschinen und Anlagen
- Interesse an Theater, Film und Fernsehen
- Interesse für Ton-, Licht- oder Elektrotechnik
- örtliche und zeitliche Flexibilität (wechselnde Arbeitsorte, unregelmäßige Arbeitszeiten)
- Kreativität, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Improvisationsfähigkeit
- handwerkliches Geschick, körperliche Belastbarkeit, räumliches Vorstellungsvermögen
- die Auszubildenden müssen spätestens während des 1. Ausbildungsjahres das 18. Lebensjahr vollendet haben

Der berufstheoretische Unterricht erfolgt in der Berufsbildenden Schule III „J. C. v. Dreyhaupt“ in Halle.

[Online-Bewerbung](#)

bewerbung@drefa.de

**Media & Communication Systems
(MCS) GmbH Sachsen-Anhalt**

Stadtparkstraße 8
39114 Magdeburg

WWW.DREFA.DE